

Az energiaügyi miniszter

.../2023. (... . .) EM rendelete

egyes környezetvédelmi tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8) bekezdés *d*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 2. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8c) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 22. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró belügyminiszterrel egyetértésben,

a 3. alcím tekintetében a légiközlekedésről szóló 1995. évi XCVII. törvény 74. § i) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 95. § 8. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró építési és közlekedési miniszterrel, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 112. § 1. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró honvédelmi miniszterrel és a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 180. § 1. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben –,

a 4. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8e) bekezdés *b*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

az 5. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8) bekezdés *h*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 6. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8b) bekezdés *b*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 22. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró belügyminiszterrel egyetértésben,

a 7. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (13) bekezdés *b*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 148. § (1) bekezdés 1. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró pénzügyminiszterrel egyetértésben,

a 8. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8b) bekezdés *a*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 22. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró belügyminiszterrel egyetértésben,

a 9. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8e) bekezdés *b*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 10. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (15) bekezdés *a*) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a

Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 26. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró belügyminiszterrel egyetértésben,
a 11. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8) bekezdés g) pontjában és (8a) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 26. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró belügyminiszterrel egyetértésben,
a 12. és 13. alcím tekintetében a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (8e) bekezdés b) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 3. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,
a 14. alcím tekintetében a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény 133. § (1) bekezdés 3. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 2. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva
a következőket rendelem el:

1. A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet módosítása

1. §

Hatályát veszti a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 3. §-a.

2. A környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet módosítása

2. §

Hatályát veszti a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet

a) 5. § (1) bekezdésében a „(szakterületeken)”

b) 7. § (2) bekezdésében a „(terjedelem)”

szövegrész.

3. A repülésmeteorológiai szolgáltatás rendjéről szóló szabályzat kiadásáról szóló 17/1997. (VI. 25.) KTM-KHVM-HM együttes rendelet módosítása

3. §

A repülésmeteorológiai szolgáltatás rendjéről szóló szabályzat kiadásáról szóló 17/1997. (VI. 25.) KTM-KHVM-HM együttes rendelet

a) melléklet 3. pontjában az „az Országos Meteorológiai Szolgálatról (OMSZ)” szövegrész helyébe az „a HungaroMet Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt.-től (a továbbiakban: HungaroMet Zrt.)” szöveg, az „az OMSZ” szövegrészek helyébe az „a HungaroMet Zrt.” szöveg,

b) melléklet 5. pont e) alpontjában, 8. pontjában és a 12. pontjában az „az OMSZ” szövegrész helyébe az „a HungaroMet Zrt.” szöveg,

- c) melléklet 7. pont f) alpontjában az „az OMSZ-tól” szövegrész helyébe az „a HungaroMet Zrt.-től” szöveg,
 - d) melléklet 7. pont g) alpontjában az „az OMSZ-hez” szövegrész helyébe az „a HungaroMet Zrt.-hez” szöveg,
 - e) melléklet 7. pont záró szövegrészeiben az „az OMSZ” szövegrész helyébe az „a HungaroMet Zrt.”, az „Az OMSZ” szövegrész helyébe az „A HungaroMet Zrt.” szöveg,
 - f) melléklet 11. pontjában az „az OMSZ” szövegrészek helyébe az „a HungaroMet Zrt.” szöveg,
 - g) 2. számú függelék 1. pont a) és b) alpontjában az „az OMSZ” szövegrészek helyébe az „a HungaroMet Zrt.” szöveg
 - h) 2. számú függelék 1. pont c) alpontjában, 2. pont i) alpontjában, 5. pont b) alpontjában és 6. pont c) alpontjában az „az OMSZ” szövegrész helyébe az „a HungaroMet Zrt.” szöveg
- lép.

4. Egyes kültéri berendezések zajkibocsátásának korlátozásáról és a zajkibocsátás mérési módszeréről szóló 29/2001. (XII. 23.) KöM–GM együttes rendelet módosítása

4. §

(1) Az egyes kültéri berendezések zajkibocsátásának korlátozásáról és a zajkibocsátás mérési módszeréről szóló 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 1. számú melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

(2) Az egyes kültéri berendezések zajkibocsátásának korlátozásáról és a zajkibocsátás mérési módszeréről szóló 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 2. számú melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

5. A légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet módosítása

5. §

(1) A légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet

a) 1. számú melléklete helyébe a 3. melléklet,

b) 2. számú melléklete helyébe a 4. melléklet

lép.

(2) Hatályát veszti a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 2. § (1) és (2) bekezdésében a „számú” szövegrész.

6. A kármentesítési tényfeltárás szűrővizsgálatával kapcsolatos szabályokról szóló 14/2005. (VI. 28.) KvVM rendelet módosítása

6. §

(1) A kármentesítési tényfeltárás szűrővizsgálatával kapcsolatos szabályokról szóló 14/2005. (VI. 28.) KvVM rendelet

a) 1. számú melléklete helyébe az 5. melléklet,

b) 2. számú melléklete helyébe a 6. melléklet

lép.

(2) Hatályát veszti a kármentesítési tényfeltárás szűrővizsgálatával kapcsolatos szabályokról szóló 14/2005. (VI. 28.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdés *a*) pontjában, valamint 4. § (3) bekezdés *a*) és *b*) pontjában a „számú” szövegrész.

7. Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet módosítása

7. §

(1) Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdésében a „megyei” szövegrész helyébe a „vármegyei” szöveg lép.

(2) Az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet melléklete helyébe a 7. melléklet lép.

8. A felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet módosítása

8. §

Hatályát veszti a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 7. § (2) bekezdése.

9. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgésekibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet módosítása

9. §

Hatályát veszti a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgésekibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 7. §-a.

10. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet módosítása

10. §

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet

- a*) 2. melléklete helyébe a 8. melléklet,
 - b*) 3. melléklete helyébe a 9. melléklet,
 - c*) 4. melléklete helyébe a 10. melléklet,
 - d*) 5. melléklete helyébe a 11. melléklet
- lép.

11. A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet módosítása

11. §

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 21. § (2) bekezdésében az „az Országos Meteorológiai Szolgálat” szövegrész helyébe az „a HungaroMet Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt.” szöveg lép.

12. §

Hatályát veszti levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 23/A. §-a.

12. A benzin tárolásából, elosztásából és töltőállomáson a gépjármű feltöltéséből származó illékony szerves vegyület (VOC) csökkentéséről szóló 118/2011. (XII. 15.) VM rendelet módosítása

13. §

A benzin tárolásából, elosztásából és töltőállomáson a gépjármű feltöltéséből származó illékony szerves vegyület (VOC) csökkentéséről szóló 118/2011. (XII. 15.) VM rendelet 6. § (2) bekezdésében a „megyei” szövegrész helyébe a „vármegyei” szöveg lép.

13. Az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet módosítása

14. §

Hatályát veszti az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet

a) 15. §-a,

b) 19. §-a.

14. Az egyetemes szolgáltatók részére vételre felajánlott földgázforrás és a hazai termelésű földgáz mennyiségéről és áráról, valamint az igénybevételre jogosultak és kötelezettek köréről szóló 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelet módosítása

15. §

Az egyetemes szolgáltatók részére vételre felajánlott földgázforrás és a hazai termelésű földgáz mennyiségéről és áráról, valamint az igénybevételre jogosultak és kötelezettek köréről szóló 67/2016. (XII. 29.) NFM rendelet 6. § (5) bekezdésében az „az Országos Meteorológiai Szolgálat” szövegrész helyébe az „a HungaroMet Magyar Meteorológiai Szolgáltató Nonprofit Zrt.” szöveg lép.

15. Záró rendelkezések

16. §

Ez a rendelet 2024. január 1-jén lép hatályba.

Budapest, 2023.

Lantos Lajos Csaba
energiaügyi miniszter

Egyetértek:

Lázár János
építési és közlekedési miniszter

Dr. Pintér Sándor
belügyminiszter

Szalay-Bobrovniczky Kristóf
honvédelmi miniszter

Varga Mihály
pénzügyminiszter

„1. melléklet a 29/2001. (XII. 23.) KöM–GM együttes rendelethez

A zajkibocsátási határértékkal rendelkező berendezések határértékei

1. A berendezések határértékei

	A	B	C	
1	A berendezés fajtája	Teljesítmény, P (kW)	A hangteljesítményszint- határérték dB/1 pW	
2		Villamos teljesítmény, P_{el} (I) kW A berendezés tömege, m kg Vágási szélesség, L cm	I. ütem, 2002. január 3- tól	II. ütem, 2006. január 3- tól
3	Építőipari teheremelő (robbanómotoros hajtással)	$P \leq 15$	96	93
4		$P > 15$	$83 + 11 \lg P$	$80 + 11 \lg P$
5	Döngölőgépek (vibráló hengerek, lapvibrátorok és vibrációs döngölőgépek)	$P \leq 8$	108	105
6		$8 \leq P \leq 70$	109	106
7		$P > 70$	$89 + 11 \lg P$	$86 + 11 \lg P$
8	Döngölőgépek (nem vibráló hengerrel)	$P \leq 55$	104	101
9		$P > 55$	$85 + 11 \lg P$	$82 + 11 \lg P$
10	Kompresszorok	$P \leq 15$	99	97
11		$P > 15$	$97 + 2 \lg P$	$95 + 2 \lg P$
12	Kézi betontörő és fejtőkalapácsok	$m \leq 5$	107	105
13		$15 < m < 30$	$94 + 11 \lg m$	$92 + 11 \lg m$
14		$m \geq 30$	$96 + 11 \lg m$	$94 + 11 \lg m$
15	Építőipari csőrlők (robbanómotoros hajtású)	$P \leq 15$	96	93
16		$P > 15$	$83 + 11 \lg P$	$80 + 11 \lg P$
17	Földtolók (láncalpas)	$P \leq 55$	106	103 ⁽²⁾
18		$P > 55$	$87 + 11 \lg P$	$84 + 11 \lg P$
19	Földtolók (kerekes)	$P \leq 55$	104	101
20		$P > 55$	$85 + 11 \lg P$	$82 + 11 \lg P$
21	Dömperek	$P \leq 55$	104	101
22		$P > 55$	$85 + 11 \lg P$	$82 + 11 \lg P$
23	Hidraulikus vagy köteles kotrók	$P \leq 15$	96	93
24		$P > 15$	$83 + 11 \lg P$	$80 + 11 \lg P$
25	Kotró-rakodók (láncalpas)	$P \leq 55$	106	103
26		$P > 55$	$87 + 11 \lg P$	$84 + 11 \lg P$
27	Kotró-rakodók (kerekes)	$P \leq 55$	104	101
28		$P > 55$	$85 + 11 \lg P$	$82 + 11 \lg P$
29	Földgyaluk	$P \leq 55$	104	101

30		$P > 55$	85+11 lg P	82+11 lg P
31	Hidraulikus nyomásfokozók	$P \leq 55$	104	101
32		$P > 55$	85+11 lg P	82+11 lg P
33	Talaj- és szeméttömörítő homlokrakodók	$P \leq 55$	104	101
34		$P > 55$	85+11 lg P	82+11 lg P
35	Fűnyírók, gyepvágók/gyepszegélyvágók	$L \leq 550$	96	94
36		$50 < L \leq 70$	100	98
37		$70 < L \leq 120$	100	98
38		$L > 120$	105	103
39	Villás emelőtargoncák belső égésű	$P \leq 55$	104	101
40	motorhajtással, ellensúllyal	$P > 55$	85+11 lg P	82+11 lg P
41	Rakodógépek (láncalpas)	$P \leq 55$	106	103
42		$P > 55$	87+11 lg P	84+11 lg P
43	Rakodógépek (kerekes)	$P \leq 55$	104	101
44		$P > 55$	85+11 lg P	82+11 lg P
45	Mobil daruk	$P \leq 55$	104	101 ⁽³⁾
46		$P > 55$	85+11 lg P	82+11 lg P
47	Motoros kapák		96	93
48	Útburkolatrakó gépek	$P \leq 55$	104	101 ⁽²⁾
49		$P > 55$	85+11 lg P	82+11 lg P
50	Áramfejlesztő generátorok	$P_{el} \leq 2$	97+lg P_{el}	95+lg P_{el}
51		$2 < P_{el} \leq 10$	98+lg P_{el}	96+lg P_{el}
52		$P_{el} > 10$	97+lg P_{el}	95+lg P_{el}
53	Toronydaruk		98+lg P	96+lg P
54	Hegesztőgenerátorok	$P_{el} \leq 2$	97+lg P_{el}	95+lg P_{el}
55		$2 < P_{el} \leq 10$	98+lg P_{el}	96+lg P_{el}
56		$P_{el} > 10$	97+lg P_{el}	95+lg P_{el}

1.1. Az 1. pontban foglalt táblázat 5, 6, 7, 13, 17, 18, 35, 37, 38, 39, 42, 48, 49 sorában a következő berendezések esetében továbbra is az I. ütem határértékei hatályosak, a II. ütemre megadott határértékek csak tájékoztató jellegűek:

- 1.1.1. kézzel tolt vibráló hengerek,
- 1.1.2. apvibrátorok (>3 kW),
- 1.1.3. vibrációs döngölőgépek,
- 1.1.4. földtolók (acél láncalppal),
- 1.1.5. rakodógépek (acél láncalppal >55 kW),
- 1.1.6. villás emelő targonca belső égésű motorral, ellensúllyal,
- 1.1.7. nagy tömörítő erejű, lehúzólapal felszerelt útburkolatrakó gépek,
- 1.1.8. belső égésű motoros kézi betontörők és fejtőkalapácsok ($15 < m < 30$),
- 1.1.9. fűnyírók, gyepvágók/gyepszegélyvágók.

1.2. Az 1. pontban foglalt táblázat 45 és 46 sorában foglaltak értelmezése: Az egymotoros mobil daruk esetében a II. ütemre vonatkozó határértékek 2008. január 4-én lépnek életbe, ezt megelőzően az I. ütemre vonatkozó határértékeket kell alkalmazni.

1.3. A megengedett hangteljesítményszint értékeket a legközelebbi egész számra (a 0,5-nél kisebb értéknél lefelé, 0,5-tel egyenlő vagy annál nagyobb értékeknél felfelé) kell kerekíteni.

1.4. Az 1. pontban foglalt táblázat 50, 51, 52 és 54, 55, 56 sorában foglaltak értelmezése: P_{el} hegesztő generátoroknál a szokásos hegesztőáram szorzata a szokásos hegesztőfeszültséggel a gyártó által megadott legkisebb kitöltési tényező mellett. P_{el} áramfejlesztő generátoroknál: primér teljesítmény az MSZ-ISO 8525-1:2001 szabvány 13.3.2. pontja szerint.”

2. melléklet a .../2023. (...) EM rendelethez

1. Az egyes kültéri berendezések zajkibocsátásának korlátozásáról és a zajkibocsátás mérési módszeréről szóló 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 2. számú melléklet 2/1. számú melléklete szerinti 1. táblázata helyébe a következő rendelkezés lép.

„1. táblázat

A 12 mérési pontból álló mikrofonelrendezés koordinátái

	A	B	C	D
1	Mérési pont sorszáma	x/r	y/r	z
2	1	1	0	1,5 m
3	2	0,7	0,7	1,5 m
4	3	0	1	1,5 m
5	4	-0,7	0,7	1,5 m
6	5	-1	0	1,5 m
7	6	-0,7	-0,7	1,5 m
8	7	0	-1	1,5 m
9	8	0,7	-0,7	1,5 m
10	9	0,65	0,27	0,71 r
11	10	-0,27	0,65	0,71 r
12	11	-0,65	-0,27	0,71 r
13	12	0,27	-0,65	0,71 r

”

2. Az egyes kültéri berendezések zajkibocsátásának korlátozásáról és a zajkibocsátás mérési módszeréről szóló 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 2. számú melléklet 2/2. számú melléklete 4. pontja szerinti táblázata helyébe a következő rendelkezés lép:

”

	A	B	C
1	A berendezés tömege, <i>m</i> kg-ban	A félgömb sugara, <i>m</i> -ben	A 2., 4., 6. és 8. jelű mérési pontokhoz tartozó „z” érték, <i>m</i> -ben
2	$m < 10$	2	0,75
3	$m \geq 10$	4	1,50

”

„1. melléklet a 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelethez

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Zónacsoport a szennyező anyagok szerint											
2		Kén - dioxid	Nitrogén- dioxid	Szén- monoxid	PM ₁₀	Ben- zol	Talajkö- zeli ózon	PM ₁₀ Arzén (As)	PM ₁₀ Kadmium (Cd)	PM ₁₀ Nikkel (Ni)	PM ₁₀ Ólom (Pb)	PM ₁₀ benz(a)- pirén (BaP)
3	Légszennyezeti agglomeráció											
4	Budapest és környéke	E	B	D	B	E	O-I	F	F	F	F	B
5	Légszennyezeti zóna											
6	Győr- Mosonmag- yaróvár	F	C	F	B	E	O-I	E	F	F	F	D
7	Komárom- Tatabánya- Esztergom	E	C	F	D	E	O-I	D	E	F	F	B
8	Székesfehé- rvár- Veszprém	F	C	F	D	F	O-I	F	F	F	F	D
9	Dunaújváros környéke	F	C	D	D	F	O-I	B	B	D	B	D
10	Pécs környéke	F	C	F	D	F	O-I	F	F	F	F	B
11	Sajó- völgye	F	C	D	B	E	O-I	E	F	F	F	B
12	Debrecen környéke	F	C	F	D	E	O-I	F	F	F	F	D
13	Az ország többi területe, kivéve az alább kijelölt	F	F	F	E	F	O-I	F	F	F	F	D

	városokat											
14	Kijelölt városok											
15	Ajka	F	D	D	D	F	O-I	E	F	F	F	D
16	Baja	F	D	F	B	F	O-I	E	E	F	F	D
17	Eger	F	D	F	D	F	O-I	D	F	F	F	B
18	Kaposvár	F	E	E	E	F	O-I	F	F	F	F	D
19	Kecskemét	F	E	E	B	F	O-I	E	F	F	F	D
20	Nyíregyháza	F	D	E	D	E	O-I	F	F	F	F	D
21	Békéscsaba	F	F	F	B	F	O-I	F	F	F	F	D
22	Salgótarján	F	D	E	D	F	O-I	F	F	F	F	B
23	Sopron	F	C	E	D	E	O-I	E	F	F	F	D
24	Szeged	F	C	E	B	E	O-I	F	F	F	F	D
25	Szombathely	F	D	F	D	F	O-I	F	F	F	F	B
26	Szolnok	F	D	E	D	F	O-I	F	F	F	F	B
27	Zalaegerszeg	F	E	F	D	F	O-I	F	F	F	F	D

„2. melléklet a 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelethez

	A	B	C	D
1	KSH kód	Vármegye	Település	Zóna
2	00001	1	BUDAPEST	1
3	23199	13	ALSÓNÉMEDI	1
4	08891	13	BIATORBÁGY	1
5	03407	13	BUDAJENŐ	1
6	23463	13	BUDAKALÁSZ	1
7	12052	13	BUDAKESZI	1
8	23278	13	BUDAÖRS	1
9	33118	13	CSOMÁD	1
10	22804	13	CSÖMÖR	1
11	34333	13	CSÖRÖG	1
12	24013	13	DIÓSD	1
13	04808	13	DOMONY	1
14	09584	13	DUNAHARASZTI	1
15	18616	13	DUNAKESZI	1
16	20534	13	DUNAVARSÁNY	1
17	24518	13	ECSER	1
18	30988	13	ÉRD	1
19	13480	13	ERDŐKERTES	1
20	06035	13	FELSŐPAKONY	1
21	32610	13	FÓT	1
22	23649	13	GÖD	1
23	32559	13	GÖDÖLLŐ	1
24	25627	13	GYÁL	1
25	29735	13	GYÖMRŐ	1
26	09690	13	HALÁSZTELEK	1
27	03300	13	IKLAD	1
28	07807	13	ISASZEG	1
29	34166	13	KEREPESE	1
30	05227	13	KISNÉMEDI	1
31	34154	13	KISTARCSA	1
32	27687	13	KOSD	1
33	30809	13	LEÁNYFALU	1
34	10922	13	MAGLÓD	1
35	10755	13	MAJOSHÁZA	1
36	03692	13	MENDE	1
37	17783	13	MOGYORÓD	1
38	09991	13	NAGYKOVÁCSI	1
39	23409	13	NAGYTARCSA	1
40	04075	13	ÓCSA	1
41	08545	13	ÓRBOTTYÁN	1
42	15024	13	PÁTY	1
43	04057	13	PÉCEL	1

44	29601	13	PILISBOROSJENŐ	1
45	07144	13	PILISCSABA	1
46	11396	13	PILISSZENTIVÁN	1
47	14340	13	PILISVÖRÖSVÁR	1
48	04905	13	PÓCSMEGYER	1
49	06372	13	POMÁZ	1
50	15583	13	PUSZTAZÁMOR	1
51	02370	13	RÁD	1
52	34315	13	REMETESZÖLŐS	1
53	07384	13	SOLYMÁR	1
54	06840	13	SÓSKÚT	1
55	21458	13	SZADA	1
56	17312	13	SZÁZHALOMBATTA	1
57	15440	13	SZENTENDRE	1
58	13277	13	SZIGETHALOM	1
59	26213	13	SZIGETMONOSTOR	1
60	28954	13	SZIGETSZENTMIKLÓS	1
61	12690	13	SZÓD	1
62	28866	13	SZŐDLIGET	1
63	31963	13	TAHITÓTFALU	1
64	30720	13	TAKSONY	1
65	04154	13	TÁRNOK	1
66	08280	13	TELKI	1
67	29823	13	TÖKÖL	1
68	06859	13	TÖRÖKBÁLINT	1
69	12894	13	ÜLLŐ	1
70	11934	13	ÜRÖM	1
71	24934	13	VÁC	1
72	05917	13	VÁCDUKA	1
73	19886	13	VÁCHARTYÁN	1
74	17668	13	VÁCRÁTÓT	1
75	26815	13	VECSÉS	1
76	18342	13	VERESEGYHÁZ	1
77	11882	8	ABDA	2
78	29805	8	BEZENYE	2
79	06619	8	BÖRCS	2
80	25584	8	GYŐR	2
81	17905	8	HEGYESHALOM	2
82	31626	8	KUNSZIGET	2
83	33668	8	LÉBÉNY	2
84	19239	8	LEVÉL	2
85	04783	8	MOSONMAGYARÓVÁR	2
86	33677	8	MOSONSZENTMIKLÓS	2
87	02635	8	ÖTTEVÉNY	2
88	26587	8	RAJKA	2
89	16674	8	TÖLTÉSTAVA	2
90	32346	11	ALMÁSFÜZITŐ	3
91	29212	11	BAJ	3
92	07311	11	BOKOD	3

93	33835	11	DUNAALMÁS	3
94	10490	11	DOROG	3
95	25131	11	ESZTERGOM	3
96	04525	11	KECSKÉD	3
97	05449	11	KOMÁROM	3
98	30553	11	KÖRNYE	3
99	15255	11	LÁBATLAN	3
100	33826	11	NESZMÉLY	3
101	15352	11	NYERGESÚJFALU	3
102	30766	11	OROSZLÁNY	3
103	08688	11	SÜTTŐ	3
104	08758	11	TÁT	3
105	20127	11	TATA	3
106	18157	11	TATABÁNYA	3
107	14155	11	TOKOD	3
108	34023	11	TOKODALTÁRÓ	3
109	31264	11	VÉRTESSZŐLÓS	3
110	09779	7	CSÓR	4
111	14827	7	SZÉKESFEHÉRVÁR	4
112	30526	19	ALSÓÖRS	4
113	05838	19	BALATONALMÁDI	4
114	21175	19	BALATONFÜRED	4
115	02219	19	BALATONFÜZFŐ	4
116	02185	19	CSOPAK	4
117	30465	19	TIHANY	4
118	11439	19	VÁRPALOTA	4
119	11767	19	VESZPRÉM	4
120	07047	7	BARACS	5
121	03115	7	DUNAÚJVÁROS	5
122	12636	7	KISAPOSTAG	5
123	26134	7	NAGYVENYIM	5
124	07612	3	DUNAVECSE	5
125	06886	2	ARANYOSGADÁNY	6
126	13310	2	BICSÉRD	6
127	03896	2	CSERKÚT	6
128	03832	2	KESZŰ	6
129	26408	2	KOMLÓ	6
130	06336	2	KOZÁRMISLENY	6
131	15538	2	KÖVÁGÓSZŐLÓS	6
132	33923	2	MÁNFA	6
133	19415	2	PÉCS	6
134	16115	2	PELLÉRD	6
135	24554	10	ABASÁR	10
136	09201	10	DETK	10
137	07515	10	DOMOSZLÓ	10
138	05236	10	GYÖNGYÖS	10
139	17534	10	GYÖNGYÖSHALÁSZ	10
140	11411	10	HALMAJUGRA	10
141	05935	10	KARÁCSOND	10

142	15796	10	LUDAS	10
143	16540	10	MARKAZ	10
144	05759	10	VÉCS	10
145	31246	10	VISONTA	10
146	33093	5	ALACSKA	8
147	25159	5	BÁNHORVÁTI	8
148	34290	5	BERENTE	8
149	30669	5	BORSODBÓTA	8
150	06655	5	HEJŐBÁBA	8
151	06691	5	KAZINCBARCIKA	8
152	32090	5	KIRÁLD	8
153	12399	5	KISTOKAJ	8
154	32498	5	KONDÓ	8
155	28352	5	TISZAÚJVÁROS	8
156	27395	5	MÁLYI	8
157	30456	5	MISKOLC	8
158	02158	5	MUHI	8
159	05582	5	NAGYCSÉCS	8
160	05245	5	NEMESBIKK	8
161	12885	5	NYÉKLÁDHÁZA	8
162	22628	5	ÓNOD	8
163	02866	5	OSZLÁR	8
164	14492	5	ÓZD	8
165	26745	5	PARASZNYA	8
166	21193	5	RADOSTYÁN	8
167	03504	5	SAJÓBÁBONY	8
168	27331	5	SAJÓECSEG	8
169	03212	5	SAJÓIVÁNKA	8
170	21670	5	SAJÓKÁPOLNA	8
171	26949	5	SAJÓKERESZTÚR	8
172	22479	5	SAJÓLÁSZLÓFALVA	8
173	08129	5	SAJÓÖRÖS	8
174	18537	5	SAJÓPÁLFALA	8
175	16638	5	SAJÓPETRI	8
176	23782	5	SAJÓPÜSPÖKI	8
177	08970	5	SAJÓSENYE	8
178	16054	5	SAJÓSZENTPÉTER	8
179	30340	5	SAJÓSZÖGED	8
180	20738	5	SAJÓVÁMOS	8
181	03805	5	SZAKÁLD	8
182	09496	5	SZIRMABESENYŐ	8
183	08633	5	TISZAPALKONYA	8
184	18351	5	UPPONY	8
185	21546	5	MÚCSONY	8
186	08396	5	BOLDVA	8
187	03771	5	ARNÓT	8
188	02848	5	FELSŐZSOLCA	8
189	21032	5	ALSÓZSOLCA	8
190	27173	5	SAJÓLÁD	8

191	15130	9	DEBRECEN	9
192	23117	9	POLGÁR	8
193	<i>Kijelölt városok</i>			
194	06673	19	AJKA	
195	03522	3	BAJA	
196	15200	4	BÉKÉSCSABA	
197	20491	10	EGER	
198	20473	14	KAPOSVÁR	
199	26684	3	KECSKEMÉT	
200	17206	15	NYÍREGYHÁZA	
201	25788	12	SALGÓTARJÁN	
202	08518	8	SOPRON	
203	33367	6	SZEGED	
204	27854	16	SZOLNOK	
205	03009	18	SZOMBATHELY	
206	32054	20	ZALAEGERSZEG	

„1. melléklet a 14/2005. (VI. 28.) KvVM rendelethez

Szűrővizsgálat során a felszín alatti vízmintából vizsgálandó szennyező anyagok, tulajdonságok

1. Szervetlen szennyezők

	A	B	C
1	Szennyező anyagok és tulajdonságok	Javasolt vizsgálati módszer elve	Javasolt vizsgálati szabvány, mérési módszer
2	pH	potenciometria	MSZ 448–22:1985, MSZ ISO 10523:2003
3	elektromos vezetőképesség	konduktometria	MSZ EN 27888:1998, MSZ 448–32:1977
4	fluorid	potenciometria, vagy ionkromatográfia, vagy spektrofotometria	MSZ EN ISO 10304–1:1998, MSZ 448–17:1986
5	klorid	ionkromatográfia, vagy titrimetria	MSZ EN ISO 10304–1:1998, MSZ 448–15:1982, MSZ ISO 9297:2003
6	nitrit	fotometria, vagy ionkromatográfia	MSZ EN ISO 10304–1:1998, MSZ EN 26777:1998, MSZ 448–12:1982, MSZ EN ISO 13395:1999
7	nitrát	fotometria, vagy ionkromatográfia	MSZ EN ISO 10304–1:1998, MSZ 448–12:1982, MSZ EN ISO 13395:1999
8	szulfát	fotometria, vagy ionkromatográfia	MSZ EN ISO 10304–1:1998, MSZ 448–13:1983
9	foszfát	fotometria, vagy ionkromatográfia	MSZ EN ISO 10304–1:1998, MSZ 448–18:1977, MSZ EN ISO 6878:2004
10	ammónium-ion	fotometria	MSZ EN ISO 11732:1999, MSZ ISO 7150–1:1992
11	króm, kobalt, nikkel, réz, cink, molibdén, szelén, kadmium, ón, bárium, ólom, ezüst (kivéve: krómVI)	ICP-MS, vagy ICP-OES, vagy AAS, vagy AAS-ETA, vagy GF-AAS	MSZ 1484–3:1998, ISO 17294–1:2004, MSZ EN ISO 17294–2:2005, EPA–6010, EPA–6020, MSZ EN ISO 11885:2000
12	arzén	ICP-MS, vagy hidrid-AAS, vagy ICP-OES	MSZ 1484–3:1998, MSZ EN ISO 11969:1998, ISO 17294–1:2004, MSZ EN ISO 17294–2:2005, EPA–6010 EPA–6020
13	higany	ICP-MS, vagy hideggőzös AAS, vagy hidrid-AAS, vagy ICP-OES	ISO 17294–1:2004, MSZ EN ISO 17294–2:2005, EPA–6010, EPA–6020, MSZ 1484–3:1998

1.1. Az 1. pontban foglalt táblázat B:11 mezőjében első előfordulásként hivatkozott ICP-MS: induktív csatlakozású plazma-tömegspektrometria.

1.2. Az 1. pontban foglalt táblázat B:11 mezőjében első előfordulásként hivatkozott ICP-OES: induktív csatlakozású plazma-optikai emissziós spektrometria.

1.3. Az 1. pontban foglalt táblázat B:11 mezőjében első előfordulásként hivatkozott AAS: atomabszorpciós spektrometria.

1.4. Az 1. pontban foglalt táblázat B:11 mezőjében első előfordulásként hivatkozott AAS-ETA: atomabszorpciós spektrofotometria – elektrotermikus atomizációval.

1.5. Az 1. pontban foglalt táblázat B:11 mezőjében első előfordulásként hivatkozott GF-AAS: grafit-küvettás atomabszorpciós spektrometria.

2. Szerves szennyezők

	A	B	C	D
1	Szennyező anyagok		Javasolt vizsgálati módszer elve	Javasolt vizsgálati szabvány, mérési módszer
2	Illékony szerves vegyületek	alifás szénhidrogének C ₅ –C ₉	GC-FID, vagy GC-ECD, vagy GC-MS-SCAN, vagy GC-MS-SIR	MSZ 1484–4:1998 MSZ 1484–5:1998 EPA 8260
3		benzol és alkil benzolok		
4		aromás halogénezett szénhidrogének (klórbenzol, diklórbenzol, triklórbenzol, brómbenzol, klórnaftalinok)		
5		halogénezett alifás szénhidrogének (kivéve: vinil-klorid)		
6		egyéb vegyületek körében: izopropil-alkohol, glikolok, piridin, tetrahydro-furán és tetrahydro-tiofén		
7	Nem illékony szerves vegyületek	alifás szénhidrogének C ₁₀ –C ₄₀	GC-FID, vagy GC-ECD, vagy GC-NDP, vagy GC-MS-SCAN, vagy GC-MS-SIR	MSZ 1484–6:2003 EPA 8270 (A minta lúgos/semleges/savas, egymást követő extrakciója diklór-metánnal. A vizsgálat lehet extraktumonként vagy az egyesített extraktumból.)
8		fenolok		
9		policiklikus aromás szénhidrogének (kivéve: benz-a-pirén)		
10		klórozott aromás szénhidrogének (tetra, penta, hexa)		
11		klórfenolok		
12		gázkromatográfiás módszerrel mérhető növényvédő szerek		

2.1. A 2. pontban foglalt táblázat C:2-C:6 mezőjében első előfordulásként hivatkozott GC-FID: gázkromatográfia-lángionizációs detektor.

2.2. A 2. pontban foglalt táblázat C:2-C:6 mezőjében első előfordulásként hivatkozott GC-ECD: gázkromatográfia-elektronbefogásos detektor.

- 2.3. A 2. pontban foglalt táblázat C:2-C:6 mezőjében első előfordulásként hivatkozott GC-MS-SCAN: gázkromatográfia-tömegspektrométer.
- 2.4. A 2. pontban foglalt táblázat C:2-C:6 mezőjében első előfordulásként hivatkozott GC-MS-SIR: gázkromatográfia-tömegspektrométer-ionkövetéses üzemmód.
- 2.5. A 2. pontban foglalt táblázat C:7-C:12 mezőjében első előfordulásként hivatkozott GC-NDP: gázkromatográfia-nitrogén-foszfor detektor.”

„2. melléklet a 14/2005. (VI. 28.) KvVM rendelethez

Szűrővizsgálat során a földtani közeg mintából vizsgálandó szennyező anyagok, tulajdonságok

1. Szervetlen szennyezők

	A	B	C
1	Tulajdonságok	Javasolt vizsgálati módszer elve	Javasolt vizsgálati szabvány, mérési módszer
2	pH	potenciometria	MSZ 448–22:1985, MSZ 21470–2:1981
3	elektromos vezetőképesség	konduktometria	MSZ EN 27888:1998, MSZ 21470–2:1981
4	króm, kobalt, nikkel, réz, cink, molibdén, szelén, kadmium, ón, bárium, ólom, ezüst (kivéve: króm VI)	ICP-MS, vagy ICP-OES, vagy AAS, vagy AAS-ETA	MSZ 21470–50:1998, EPA–6010, EPA–6020
5	arzén	ICP-MS, vagy hidrid-AAS, vagy ICP-OES	MSZ 21470–50:1998, MSZ EN ISO 11969:1998, EPA–6010, EPA–6020
6	higany	ICP-MS, vagy hideggőzős AAS, vagy hidrid-AAS, vagy ICP-OES	MSZ 21470–50:1998, EPA–6010, EPA–6020

2. Szerves szennyezők

	A	B	C	D
1	Szennyező anyagok		javasolt vizsgálati módszer elve	Javasolt vizsgálati szabvány, mérési módszer
2	Illékony szerves vegyületek	alifás szénhidrogének C ₅ –C ₉	GC-FID, vagy GC-ECD, vagy GC-MS-SCAN, vagy GC-MS-SIR	MSZ 21470–92:1998 MSZ 21470–93:1998 EPA 8260
3		benzol és alkil benzolok		
4		aromás halogénezett szénhidrogének (klórbenol, diklórbenzol, triklórbenzol, brómbenzol, klórnaftalinok)		
5		halogénezett alifás szénhidrogének (kivéve: vinil-klorid)		
6		egyéb vegyületek körében: piridin, tetrahydro-furán, tetrahydro-tiofén		

7	Nem illékony szerves vegyületek	alifás szénhidrogének C ₁₀ –C ₄₀	GC-FID, vagy GC-ECD, vagy GC-NDP, vagy GC-MS-SCAN, vagy GC-MS-SIR	MSZ 21470–94:2001 MSZ 21470–93:2002 EPA 8270 (A minta előkészítése Aceton: diklórmétán = 1:1 arányú oldószeres eleggyel történő extrakcióval)
8.		fenolok		
9		policiklikus aromás szénhidrogének (kivéve: benz-a-pirén)		
10		klórozott aromás szénhidrogének (tetra, penta, hexa)		
11		klórfenolok		
12		gázkromatográfiás módszerrel mérhető növényvédő szerek		

„1. melléklet a 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelethez

A közigazgatási szervek előirányzat-felhasználási számláinak megnevezése

	A	B
Sorszám	A számla felett rendelkezésre jogosult közigazgatási szerv	Előirányzat-felhasználási számlák
1.	Baranya Vármegyei Kormányhivatal	10024003-00299585-00000000
2.	Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal	10025004-00299657-00000000
3.	Békés Vármegyei Kormányhivatal	10026005-00299578-00000000
4.	Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal	10027006-00299561-00000000
5.	Csongrád Vármegyei Kormányhivatal	10028007-00299664-00000000
6.	Fejér Vármegyei Kormányhivatal	10029008-00299640-00000000
7.	Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal	10033001-00299633-00000000
8.	Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal	10034002-00299626-00000000
9.	Heves Vármegyei Kormányhivatal	10035003-00299619-00000000
10.	Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyei Kormányhivatal	10045002-00299602-00000000
11.	Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal	10036004-00299554-00000000
12.	Nógrád Vármegyei Kormányhivatal	10037005-00299547-00000000
13.	Pest Vármegyei Kormányhivatal	10023002-00333489-00000000
14.	Somogy Vármegyei Kormányhivatal	10039007-00299688-00000000
15.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal	10044001-00299695-00000000
16.	Tolna Vármegyei Kormányhivatal	10046003-00299530-00000000
17.	Vas Vármegyei Kormányhivatal	10047004-00299523-00000000
18.	Veszprém Vármegyei Kormányhivatal	10048005-00299516-00000000
19.	Zala Vármegyei Kormányhivatal	10049006-00303066-00000000

„2. melléklet a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelethez

Építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken

1. Építési kivitelezési tevékenység zajterhelés határértékei

	A	B	C	D	E	F	G
1	Zajtól védendő terület	Határérték (L_{TH}) az L_{AM} megítélési szintre (dB)					
2		ha az építési munka időtartama					
3		1 hónap vagy kevesebb		1 hónap felett 1 évig		1 évnél több	
4		nappal 06–22 óra	éjjel 22–06 óra	nappal 06–22 óra	éjjel 22–06 óra	nappal 06–22 óra	éjjel 22–06 óra
5	Üdülőtérület, különleges területek közül az egészségügyi terület	60	45	55	40	50	35
6	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, a temetők, a zöldterület	65	50	60	45	55	40
7	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	70	55	65	50	60	45
8	Gazdasági terület	70	55	70	55	65	50

1.1. Az 1. pontban foglalt táblázat B:1-G:1 mezőjében foglaltak értelmezése az MSZ 18150–1 szabvány szerint.”

„3. melléklet a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelethez

A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken

1. A közlekedési zajterhelés határértékei

	A	B	C	D		E	F	G
1	Zajtól védendő terület	Határérték (LTH) az $L_{AM}^{kő}$ megítélési szintre (dB)						
2		kiszolgáló úttól, lakóúttól származó zajra			az országos közúthálózatba tartozó mellékutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő gyűjtőutaktól és külterületi közutaktól, a vasúti mellékvonaltól és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel- és leszállóhelyektől származó zajra		az országos közúthálózatba tartozó gyorsforgalmi utaktól és főutaktól, a települési önkormányzat tulajdonában lévő belterületi gyorsforgalmi utaktól, belterületi elsőrendű főutaktól és belterületi másodrendű főutaktól, az autóbusz-pályaudvartól, a vasúti fővonaltól és pályaudvarától, a repülőtértől, illetve a nem nyilvános fel- és leszállóhelytől származó zajra	
3		nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra	nappal 06-22 óra		éjjel 22-06 óra	nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra
4	Üdülőterület, különleges területek közül az egészségügyi terület	50	40	55		45	60	50
5	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területei, és a temetők, a zöldterület	55	45	60		50	65	55
6	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület	60	50	65		55	65	55
7	Gazdasági terület	65	55	65		55	65	55

1.1. Az 1. pontban foglalt táblázat B:1-G:1 mezőjében foglaltak értelmezése a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 6. számú melléklet 1.1 pontja és 9. számú melléklet 1.1. pontja szerint.

1.2. Az 1. pontban foglalt táblázat D:2-E:2 mezőjében foglaltak értelmezése: olyan repülőterek, vagy nem nyilvános fel- és leszállóhelyek, ahol 5,7 tonna maximális felszálló tömegnél kisebb, légszavaros repülőgépek, illetve 2,73 tonna maximális felszálló tömegnél kisebb helikopterek közlekednek.

1.3. Az 1. pontban foglalt táblázat F:2-G:2 mezőjében foglaltak értelmezése: olyan repülőterek, vagy nem nyilvános fel- és leszállóhelyek, ahol 5,7 tonna maximális felszálló tömegű vagy annál nagyobb, légszavaros repülőgépek, 2,73 tonna maximális felszálló tömegű vagy annál nagyobb helikopterek, valamint sugárhajtású légijárművek közlekednek.”

„4. melléklet a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelethez

A zaj terhelési határértékei az épületek zajtól védendő helyiségeiben

1. A zajtól védendő helyiségek zajterhelési határértékei

	A	B	C
1	Zajtól védendő helyiség	Határérték (L_{TH}) az L_{AM} megítélési szintre (dB)	
2		nappal 06-22 óra	éjjel 22-06 óra
3	Kórtermek és betegszobák	35	30
4	Tantermek, előadótermek oktatási intézményekben, foglalkoztató termek, hálólhelyiségek bölcsődékben és óvodákban	40	-
5	Lakószobák lakóépületekben	40	30
6	Lakószobák szállodákban és szálló jellegű épületekben	45	35
7	Étkezőkonyha, étkezőhelyiség lakóépületekben	45	-
8	Szállodák, szálló jellegű épületek, közösségi lakóépületek közös helyiségei	50	-
9	Éttermek, eszpresszók	55	-
10	Nagy- és kiskereskedelmi épületek eladóterei, vendéglátó helyiségei, a váróterem	60	-

1.1. Az 1. pontban foglalt táblázat B:1-C:1 mezőjének értelmezése:

1.1.1. Az 1. pontban foglalt táblázat B:1-C:1 mezőjében foglaltak értelmezése a 6. § (1) bekezdésével kapcsolatos ügyekben az MSZ 15601–2:2007 és az MSZ 18150–1 szabvány szerint, de nem a legnagyobb értéket adó mérési pontban, hanem térbeli átlagos hangnyomásszintként; mérése az MSZ EN ISO 140–5 szabvány szerint.

1.1.2. Az 1. pontban foglalt táblázat B:1-C:1 mezőjében foglaltak értelmezése és mérése a 6. § (4) bekezdés b) pontjával kapcsolatos ügyekben az MSZ 18150–1 szabvány szerint.”

„5. melléklet a 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelethez

Az emberre ható rezgés vizsgálati küszöbértékei és terhelési határértékei az épületekben

1. Az emberre ható rezgések vizsgálati küszöbértékei és terhelési határértékei

	A	B	C	D	E
1	Épület, helyiség		Rezgésvizsgálati küszöbérték (mm/s ²)	Rezgésterhelési határértékek (mm/s ²)	
2			A ₀	A _M	A _{max}
3	Rezgésre különösen érzékeny helyiség (pl. műtő)		3,6	3	100
4	Lakóépület, üdülőépület, szociális otthon, szálláshely-szolgáltató épület, kórház, szanatórium lakó- és pihenőhelyiségei	nappal 06-22 óra	12	10	200
5		éjjel 22-06 óra	6	5	100
6	Kulturális, vallási létesítmények nagyobb figyelmet igénylő helyiségei (pl. hangversenyterem, templom), a bölcsőde, óvoda foglalkoztató helyiségei, az orvosi rendelő		12	10	200
7	Művelődési, oktatási, igazgatási és irodaépület nagyobb figyelmet igénylő helyiségei (pl. tanterem, számítógépterem, könyvtári olvasóterem, tervezőiroda, diszpécserközpont), a színházak, mozik nézőterei, a magasabb komfortfokozatú szállodák közös terei		24	20	300
8	Kereskedelmi, vendéglátó épület eladó-, illetve vendéglátó terei, sportlétesítmények nézőtere, a középületek folyosói, előcsarnokai		36	30	600

1.1. Az 1. pontban foglalt táblázat C:1 és D:1-E:1 mezőjében foglaltak értelmezése az MSZ 18163–2 szerint.”