



Budapest,
2002. március 22.,
péntek

38. szám

Ára: 364,- Ft

TARTALOMJEGYZÉK

		Oldal
13/2002. (III. 22.) GM r.	A rendkívüli állapot feladatainak ellátásához nélkülözhetetlen hadkötelesek meghagyásával kapcsolatos követelmények meghatározásáról szóló 42/1995. (VIII. 31.) IKM rendelet módosításáról	2426
8/2002. (III. 22.) KöM—EüM e. r.	A zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról	2435
9/2002. (III. 22.) KöM—KöViM e. r.	A használt és szennyvizek kibocsátási határértékeiről és alkalmazásuk szabályairól	2440
4/2002. (III. 22.) KüM—PM e. r.	A Kereskedelmi Vámtarifa kihirdetéséről szóló 64/1995. (XI. 24.) IKM—PM együttes rendelet módosításáról	2448
5/2002. (III. 22.) KüM—PM e. r.	A Kereskedelmi Vámtarifa 2002. évi alkalmazásáról szóló 25/2001. (XII. 27.) KüM—PM együttes rendelet módosításáról	2450
6/2002. (III. 22.) KüM—PM e. r.	A különleges mezőgazdasági védintézkedés alkalmazásáról szóló 25/1999. (V. 26.) GM—PM együttes rendelet módosításáról	2451
9/2002. (III. 22.) OM r.	A felszámolási és vagyonfelügyeleti szakirányú továbbképzési szak képesítési követelményeiről	2452
	Az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal közleménye a 2002. április 1-je és június 30-a között alkalmazható üzemanyagárakról	2453
	A BM Központi Adatfeldolgozó, Nyilvántartó és Választási Hivatal közleménye	2453
	Helyesbítés	2454

II. rész JOGSZABÁLYOK

A Kormány tagjainak rendeletei

A gazdasági miniszter 13/2002. (III. 22.) GM rendelete

**a rendkívüli állapot feladatainak ellátásához
nélkülözhetetlen hadkötelesek meghagyásával
kapcsolatos követelmények meghatározásáról szóló
42/1995. (VIII. 31.) IKM rendelet módosításáról**

A honvédelemről szóló 1993. évi CX. törvény végrehajtására kiadott 178/1993. (XII. 27.) Korm. rendelet 106. §-ának (3), valamint (6) bekezdésében foglalt fel-

hatalmazás alapján a rendkívüli állapot feladatainak ellátásához nélkülözhetetlen hadkötelesek meghagyásával kapcsolatos követelmények meghatározásáról szóló 42/1995. (VIII. 31.) IKM rendeletet (a továbbiakban: R.) a következők szerint módosítom:

1. §

Az R. 1. számú melléklete helyébe e rendelet *melléklete* lép.

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 3. napon lép hatályba. Egyidejűleg hatályát veszti az R. módosításáról szóló 10/2001. (IV. 19.) GM rendelet.

Dr. Matolcsy György s. k.,
gazdasági miniszter

Melléklet a 13/2002. (III. 22.) GM rendelethez

[1. számú melléklet a 42/1995. (VIII. 31.) IKM rendelethez]

JEGYZÉK

a Gazdasági Minisztérium által meghagyásra kijelölt szervezetekről

II. kategória

Budapest

Budapesti Erőmű Rt.	1117 Budapest	Budafoki út 52.
Csepeli Erőmű Rt.	1211 Budapest	Gyepsor u. 1.
Foglalkoztatási Hivatal	1089 Budapest	Kálvária tér 7.
Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség	1088 Budapest	József krt. 6.
Fővárosi Munkaügyi Központ	1082 Budapest	Kisfaludy u. 11.
GM Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal	1024 Budapest	Margit krt. 85.
GM Gazdasági Igazgatóság	1025 Budapest	Margit krt. 85.
Kőolaj és Kőolajtermék Készletező Szövetség	1025 Budapest	Csatárka u. 58.
Magyar Bányászati Hivatal	1055 Budapest	Arany János u. 25.
Magyar Energia Hivatal	1081 Budapest	Köztársaság tér 7.
Magyar Geológiai Szolgálat	1143 Budapest	Stefánia út 14.
Magyar Szabadalmi Hivatal	1054 Budapest	Garibaldi u. 2.
Pest Megyei Munkaügyi Központ	1117 Budapest	Karinty F. út 3.
MAVIR Magyar Villamosenergia-ipari Rendszer- irányító Rt.	1014 Budapest	Petermann bíró u. 5—7.
Műszaki Biztonsági Főfelügyelet	1019 Budapest	Attila u. 99.
Országos Atomenergia Hivatal	1024 Budapest	Margit krt. 85.
Országos Mérésügyi Hivatal	1124 Budapest	Németvölgyi út 37—39.

Baranya megye

Baranya Megyei Munkaügyi Központ	7621 Pécs	Király u. 46.
Pécsi Erőmű Rt.	7630 Pécs	Edison u. 1.

Bács-Kiskun megye

Bács-Kiskun Megyei Munkaügyi Központ	6000 Kecskemét	Balaton u. 24.
--------------------------------------	----------------	----------------

Békés megye

Békés Megyei Munkaügyi Központ	5600 Békéscsaba	Árpád sor 2—6.
--------------------------------	-----------------	----------------

Borsod-Abaúj-Zemplén megye

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Munkaügyi Központ	3525 Miskolc	Városház tér 1.
Borsodi Energetikai Kft.	3704 Kazincbarcika	Ipari u. 7.
Hernádvíz Vízerőmű Kft.	3579 Kesznyéten	Vízerőmű
AES Tisza Erőmű Kft.	3580 Tiszaújváros	Verebély L. u. 2.

Csongrád megye

Csongrád Megyei Munkaügyi Központ	6721 Szeged	Bocskai u. 10—12.
-----------------------------------	-------------	-------------------

Fejérmegye

Fejér Megyei Munkaügyi Központ	8000 Székesfehérvár	Sörház tér 1.
--------------------------------	---------------------	---------------

Győr-Moson-Sopron megye

Győr-Moson-Sopron Megyei Munkaügyi Központ	9021 Győr	Városház tér 3.
--	-----------	-----------------

Hajdú-Bihar megye

Hajdú-Bihar Megyei Munkaügyi Központ	4024 Debrecen	Piac u. 54.
Debreceni Erőmű Kft.	4030 Debrecen	Mikepércsi u. 1.
TITÁSZ Hálózatszerelési Kft.	4030 Debrecen	Mikepércsi u. 1.

Heves megye

Heves Megyei Munkaügyi Központ	3300 Eger	Kossuth L. u. 9.
Mátrai Erőmű Rt.	3272 Visonta	Pf. 21

Jász-Nagykun-Szolnok megye

Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Munkaügyi Központ	5000 Szolnok	Kossuth L. u. 6—8.
---	--------------	--------------------

Komárom-Esztergom megye

Komárom-Esztergom Megyei Munkaügyi Központ	2801 Tatabánya	Komáromi u. 6.
Vértesi Erőmű Rt.	2841 Oroszlány	Pf. 23

Nógrád megye

Nógrád Megyei Munkaügyi Központ	3100 Salgótarján	Alkotmány út 11.
---------------------------------	------------------	------------------

Pest megye

Dunamenti Erőmű Rt.	2440 Százhalombatta	Erőmű u. 2.
---------------------	---------------------	-------------

Somogy megye

Somogy Megyei Munkaügyi Központ	7400 Kaposvár	Fő u. 37—39.
---------------------------------	---------------	--------------

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Munkaügyi Központ	4400 Nyíregyháza	Egyház u. 13—15.
Nyíregyházi Erőmű Kft.	4400 Nyíregyháza	Bethlen G. u. 92.
Tiszavíz Vízerőmű Kft.	4450 Tiszalök	Pf. 32

Tolna megye

Tolna Megyei Munkaügyi Központ	7100 Szekszárd	Szent István tér 11—13.
ATOMIX Kft.	7030 Paks	Gesztenyés u. 2.
Paksi Atomerőmű Rt.	7031 Paks	Pf. 71

Vas megye

Vas Megyei Munkaügyi Központ	9700 Szombathely	Hollán E. u. 1.
------------------------------	------------------	-----------------

Veszprém megye

Veszprém Megyei Munkaügyi Központ	8201 Veszprém	Megyeház tér 3.
Bakonyi Erőmű Rt.	8401 Ajka	Pf. 134

Zala megye

Zala Megyei Munkaügyi Központ	8900 Zalaegerszeg	Mártírok u. 42—44.
-------------------------------	-------------------	--------------------

III. kategória

Budapest

ANTECOM Rt.	1119 Budapest	Sopron u. 14.
Aral Hungária Kft.	1119 Budapest	Etele út 68.
Aviatronik Repüléstechnikai Fejlesztő Kft.	1121 Budapest	KonkolyThege M. út 29—33.
Betonút Szolgáltató és Építő Rt.	1133 Budapest	Pannónia út 59—61.
BHG Elektromechanikai Kft.	1119 Budapest	Hauszmann Alajos u. 3.
BUDACOLOR Festékgyár Kft.	1222 Budapest	Háros u. 11.
BUDALAKK Kereskedelmi és Festégyártó Rt.	1044 Budapest	Dunator 11.
Budai Tégl Rt.	1037 Budapest	Solymárvölgy
Budomobil-Trans Budapesti Jármű Szövetkezet	1116 Budapest	Temesvári u. 19—21.
Budapesti Elektromos Művek Rt.	1132 Budapest	Váci út 72—74.
Budapesti Húsnagykereskedelmi Közös Vállalat	1095 Budapest	Soroksári út 58.
Budapesti Kőolajipari Gépgyártó Rt.	1183 Budapest	Gyömrői út 79—83.
Budapesti Vegyiművek Rt.	1097 Budapest	Illatos út 19—23.
Budapesti Vegyipari Gépgyár Rt.	1103 Budapest	Gyömrői út 76—80.
Budapest Távhőszolgáltató Rt.	1116 Budapest	Kalotaszeg u. 31.
BVM ÉPELEM Előregyártó és Szolgáltató Kft.	1117 Budapest	Budafoki út 215.
CÉH Ipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	1108 Budapest	Újhegyi sétány 12.
CHINOIN Gyógyszer és Vegy. Term. Gy. Rt.	1045 Budapest	Tó u. 1—5.
Csemege Szupermarketek Rt.	1158 Budapest	Késmárk u. 16—18.
Csepeli Fémmű Rt.	1211 Budapest	Gyepsor u. 1.
Csepeli Politex Kft.	1213 Budapest	Denevér u. 9.
Csőszer Berendezéseket Szerelő Rt.	1103 Budapest	Gergely u. 81.
DANUVIA Gépipari Rt.	1149 Budapest	Angol u. 34.
DELCO REMY HUNGARIA Rt.	1063 Budapest	Bajnok u. 13.
DIAGON Kft.	1047 Budapest	Baross u. 52.
DUNAFERR Lőrinci Hengermű Kft.	1184 Budapest	Hengersor u. 3—8.
DUNAPACK Rt.	1215 Budapest	Duna u. 42.
EGIS Gyógyszergyár Rt.	1106 Budapest	Keresztúri út 30—38.
Egyesült Vegyiművek Rt.	1172 Budapest	Cinkotai u. 26.
Eldercom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	1145 Budapest	Bácskai u. 53.
„FÉGARMY” Fegyvergyártó Kft.	1095 Budapest	Soroksári út 158.
Fővárosi Gázművek Rt.	1081 Budapest	Köztársaság tér 20.
GAMMA Műszaki Rt.	1119 Budapest	Fehérvári út 85.
GANZ Műszer Rt.	1191 Budapest	Üllői út 200.
GANZ Vagon Kft.	1089 Budapest	Vajda P. u. 12.
GARAGENT Járműipari Gyártó, Kereskedelmi és Szolgáltató Rt.	1012 Budapest	Márvány u. 16.
GE Lighting TUNGSRAM Rt.	1044 Budapest	Váci út 77.
Hídépítő Rt.	1118 Budapest	Karikás Frigyes u. 20.
Híradástechnikai Ipari és Kereskedelmi Szövetkezeti Rt.	1116 Budapest	Kondorfa u. 6.
HM CENTRÁL Mosodák Rt.	1134 Budapest	Róbert Károly krt. 47.
HM Elektronikai Logisztikai és Vagyonkezelő Rt.	1026 Budapest	Hidász u. 2/B
HUNITEL Kft.	1106 Budapest	Fehér út 10.
IKARUS Járműgyártó Rt.	1165 Budapest	Margit u. 114.
IKARUS Egyedi Autóbuszgyár Kft.	1165 Budapest	Margit u. 114.
IKARUSBus Járműgyártó Rt.	1134 Budapest	Váci út 37.

IKARUS Préstechnika Kft.	1165 Budapest	Margit u. 114.
IKARUS Szerszámgyár Rt.	1165 Budapest	Arany János u. 53/B
INNOVATEX Textilipari Műszaki Fejlesztő Rt.	1103 Budapest	Gyömrői út 86.
KERMI Minőség-ellenőrző és Szolgáltató Kft.	1088 Budapest	József krt. 6.
Komplex Újpesti Acélszerkezet és Gépgyártó Rt.	1047 Budapest	Baross u. 91—95.
Középvületépítő Rt.	1056 Budapest	Molnár u. 19.
Lampart Budafoki Zománc Ipari és Kereskedelmi Kft.	1222 Budapest	Gyár u. 11.
LANDIMEX Kft.	1065 Budapest	Hajós u. 31.
Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet	1145 Budapest	Kolumbusz u. 17—23.
Magyar Állami Földtani Intézet	1143 Budapest	Stefánia út 14.
Magyar Aszfalt Kft.	1135 Budapest	Szegedi út 35—37.
Magyar Kábel Művek Rt.	1116 Budapest	Barázda u. 38.
Magyar Pénzverő Rt.	1087 Budapest	Könyves Kálmán krt. 38.
Magyar Villamos Művek Rt.	1011 Budapest	Vám u. 5—7.
MEDICOR Kereskedelmi és Vagyonkezelő Rt.	1135 Budapest	Tahi út 53—59.
MESSER Hungarogáz Kft.	1044 Budapest	Váci út 117.
MIKI Méréstechnikai, Inf. Kut. Innov. Rt.	1045 Budapest	Erzsébet u. 2—4.
MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt.	1117 Budapest	Október 23. út 18.
MSA-AUER HUNGÁRIA Kft.	1108 Budapest	Gyömrői út 140.
NBC Technika Vegyvédelmi Kft.	1142 Budapest	Erzsébet királyné útja 45/D
NOVACCU Kft.	1155 Budapest	Opál u. 4.
ORION Elektronikai Kft.	1106 Budapest	Jászberényi út 29.
ÖMV Hungária Kft.	1134 Budapest	Róbert Károly krt. 64—66.
Pannon-ALDRA Kft.	1225 Budapest	Nagytétényi út 216.
Pannonpipe Műanyagipari Kft.	1211 Budapest	Bajáki Ferenc u. 1.
Pénzjegynyomda Rt.	1055 Budapest	Markó u. 13.
PERION Akkumulátorgyár Rt.	1138 Budapest	Váci út 135—139.
PLUS Élelmiszer Diszkont Kft.	1097 Budapest	Nagyvásártelep
PRÍMAGÁZ HUNGÁRIA Rt.	1092 Budapest	Ráday u. 42—44.
PROTECH Technológiai Kft.	1148 Budapest	Kerepesi út 58.
QWERTY Computer Kft.	1111 Budapest	Bartók B. út 14.
Reanal Finomvegyeszergyár Rt.	1147 Budapest	Telepes u. 53.
REMIX Components Kft.	1102 Budapest	Szt. László tér 20.
Respirátor Rt.	1097 Budapest	Illatos út 9.
RICHTER GEDEON Vegyészeti Gyár Rt.	1103 Budapest	Gyömrői út 19—21.
SCANTRADE Svéd Magyar Kereskedelmi Kft.	1037 Budapest	Kunigunda u. 66—68.
Shell Hungary Rt.	1036 Budapest	Lajos u. 48—66.
Siemens Rt.	1143 Budapest	Gizella út 51—57.
Siemens Telefongyár Kft.	1143 Budapest	Gizella út 51—57.
STRABAG HUNGÁRIA Építő Rt.	1113 Budapest	Daróci út 30.
Szellőző Művek Kft.	1116 Budapest	Építész u. 8—12.
Szikra Lapnyomda	1133 Budapest	Visegrádi u. 116.
T és TÁRSA Kft.	1101 Budapest	Üllői út 124/B
TAURUS Gumiipari Rt.	1087 Budapest	Kerepesi út 17.
TAURUS Teherabroncsgyártó és Kereskedelmi Kft.	1087 Budapest	Kerepesi út 17.
Trilak-Haering Festékgyártó Kft.	1238 Budapest	Grassalkovich u. 4.
Tűzoltókészülék Ipari Szövetkezet	1084 Budapest	Vásár u. 4.
ULTRA CIPŐ Kft.	1047 Budapest	Baross u. 52.
Vegyépszer Rt.	1151 Budapest	Mogyoród útja 42.
Videoton Mechlabor Kft.	1071 Budapest	Városligeti fasor 25.

VILATI Automatizálási és Telekommunikációs Rt.	1134 Budapest	Klapka u. 11.
YTONG HUNGARY Kft.	1139 Budapest	Teve u. 41.
Zsinóripari Szövetkezet	1072 Budapest	Kisdiófa u. 3.

Baranya megye

Déldunántúli Gázszolgáltató Rt.	7626 Pécs	Búza tér 8/A
Déldunántúli Áramszolgáltató Rt.	7626 Pécs	Rákóczi út 73/B
Komló Hő Kft.	7300 Komló	Alkotmány u. 2/A
MECSEK Élelmiszer és Vegyiáru Kereskedelmi Rt.	7601 Pécs	Megyeri út 59.
PÉTÁV Pécsi Távfűtő Kft.	7601 Pécs	Tüzér u. 18—20.

Bács-Kiskun megye

AGRIKON Siló és Agrártechnikai Művek Kft.	6000 Kecskemét	Külsőszegedi út 136.
GANZ—RÖCK Kazán és Erőművi Berendezések Rt.	6100 Kiskunfélegyháza	Csanyi u. 2.
Kaloplasztik Műanyag és Gumiipari Kft.	6300 Kalocsa	Gombolyagi út 1.
Kecskeméti TERMOSTAR Hőszolgáltató Kft.	6000 Kecskemét	Akadémia körút 4.

Békés megye

GUARDIAN HUNGUARD Kft.	5900 Orosháza	Csorvási út 31.
MMVSZ Mezőberényi Modul Vasszerkezeti Kft.	5650 Mezőberény	Gyomai út 26.

Borsod-Abaúj-Zemplén megye

AKZO NOBEL COATINGS Rt.	3580 Tiszaújváros	Ipartelep u. 1.
BORSODCHEM Rt.	3702 Kazincbarcika	Bólyai tér 1.
Drótárú és Drótkötél Ipari és Kereskedelmi Kft.	3527 Miskolc	Besenyői út 18.
Diósgyőri Papírgyár Rt.	3535 Miskolc	Hegyalja u. 203/1.
Északmagyarországi Áramszolgáltató Rt.	3525 Miskolc	Dózsa György u. 13.
Hejőcsabai Cement- és Mészipari Rt.	3501 Miskolc	Fogarasi út 6.
Miskolci Hőszolgáltató Vállalat	3530 Miskolc	Szemere u. 15.
Ózdi Acélmű Kft.	3600 Ózd	Kovács—Hagyó u. 7.
Sátoraljaújhelyi Gazdálkodási Kft.	3980 Sátoraljaújhely	Rákóczi út 3.
Tiszai Vegyi Kombinát Rt.	3580 Tiszaújváros	Ipartelepek
Tűzoltó és Műszaki Mentő Kft.	3580 Tiszaújváros	Tűzoltó u. 1.

Csongrád megye

Budalakk Titán Festékgyártó Kft.	6728 Szeged	Bajai u. 5.
Délalföldi Gázszolgáltató Rt.	6724 Szeged	Pulcz u. 44.
DÉLÁSZ Általános Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.	6724 Szeged	Kossuth Lajos sgt. 89.
Délmagyarországi Áramszolgáltató Rt.	6720 Szeged	Klauzál tér 9.
HEAVYTEX Újszegedi Szövő Rt.	6726 Szeged	Alsókikötősor 11.
Hódmezővásárhelyi Távfűtő Tüzeléstechnikai Kft.	6800 Hódmezővásárhely	Bajcsy-Zsilinszky u. 20—24.
PRIMAVILL Hálózatszerelő Kft.	6724 Szeged	Pulcz u. 4.

Szegedi Távhőszolgáltató Vállalat	6723 Szeged	Csongor tér 1.
Szentes Városi Szolgáltató Kft.	6600 Szentes	Vásárhelyi út 12.
TAURUS EMERGÉ Gumiipari Kft.	6728 Szeged	Budapesti út 10.

Fejérmegye

ALBA REGIA Rt.	8000 Székesfehérvár	Ady Endre út 9—15.
ALCOA-KÖFÉM Kft.	8000 Székesfehérvár	Verseci u. 1—15.
DUNAFERR Acélművek Kft.	2400 Dunaújváros	Vasmű tér 1—3.
DUNAFERR DBK Koksizoló Kft.	2400 Dunaújváros	Vasmű tér 1—3.
DUNAFERR DWA Hideghengermű Kft.	2400 Dunaújváros	Vasmű tér 1—3.
DUNAFERR Energiaszolgáltató Kft.	2400 Dunaújváros	Vasmű tér 1—3.
DUNAFERR Fejlesztő és Karbantartó Kft.	2400 Dunaújváros	Vasmű tér 1—3.
DUNAFERR Lemezalakító Kft.	2400 Dunaújváros	Papírgyár út 12.
DUNAFERR Speciális Védelmi Intézet	2400 Dunaújváros	Vasmű tér 1—3.
EMA-POWER Energiatermelő és Szolgáltató Kft.	2400 Dunaújváros	Vasmű tér 1—3.
IKARUS Alkatrészgyár Kft.	8002 Székesfehérvár	Repülőtér
Székesfehérvári Fűtőerőmű Kft.	8000 Székesfehérvár	Királysor 1/B
VIDEOTON Rendszertechnikai Kft.	8000 Székesfehérvár	Berényi u. 4.
VIDEOTON HOLDING Rt.	8002 Székesfehérvár	Berényi út 100.

Győr-Moson-Sopron megye

AUDI HUNGÁRIA MOTOR Kft.	9027 Győr	Kardán u. 1.
Budalakk Szivárvány Festékgyártó Kft.	9023 Győr	Körkemence u. 3.
Északdunántúli Áramszolgáltató Rt.	9027 Győr	Kandó K. u. 11—13.
Északdunántúli Gázszolgáltató Rt.	9027 Győr	Puskás T. u. 37—39.
Grabo Padló-, Tapéta- Műbörgyártó Kft.	9023 Győr	Fehérvári út 16/B
Graboplast Textil- és Műbörgyártó Rt.	9002 Győr	Fehérvári u. 16.
Győri Hőszolgáltató Kft.	9002 Győr	Rozgonyi u. 44.
KÜHNE Mezőgazdasági Gépgyártó Rt.	9200 Mosonmagyaróvár	Kühne Ede tér 2.
NAGY UNIMODE Ruházati Kft.	9201 Mosonmagyaróvár	Kötöttárugyári u. 22.
PANNON-FLAX Győri Lenzövígyár Rt.	9027 Győr	Kandó K. u. 1.
RÁBA Futómű Kft.	9027 Győr	Budai út 1.
RÁBA Jármű Kft.	9027 Győr	Martin u. 1.
RÁBA Járműipari Holding Rt.	9027 Győr	Budai út 1.
RÁBA Motor Kft.	9027 Győr	Budai út 1.
SOFA Soproni Faipari Rt.	9400 Sopron	Terv u. 2.
Soproni Fűtőerőmű Kft.	9400 Sopron	Somfalvi u. 3.
Széchenyi Nyomda Kft.	9024 Győr	Kálvária u. 1—3.
TESCO-GLOBÁL Áruházak Rt.	9023 Győr	Herman u. 22/A
Uniontex Textilipari Kft.	9023 Győr	Fehérvári u. 3.

Hajdú-Bihar megye

Alföldi Nyomda Rt.	4027 Debrecen	Böszörményi u. 67.
BIOGAL Gyógyszergyár Rt.	4042 Debrecen	Pallagi út 13.
Debreceni Bőripari Szövetkezet	4100 Debrecen	Vikár Béla u. 4.

Debreceni Hőszolgáltató Vállalat	4001 Debrecen	Tüzér u. 4.
Pannoneffekt Műanyagipari Kft.	4031 Debrecen	Kishegyesi út
Pannontara Műanyagipari Kft.	4031 Debrecen	Kishegyesi út
Tiszántúli Áramszolgáltató Rt.	4024 Debrecen	Kossuth L. u. 41.
Tiszántúli Gázzolgáltató Rt.	4200 Hajdúszoboszló	Rákóczi út 184.
TÓTH és TÁRSA	4221 Hajdúböszörmény	Petőfi u. 1—13.

Heves megye

BÉCEM Kőlisztgyártó, Vagyonkezelő és Szolgáltató Rt.	3346 Bélapátfalva	IV. Béla u. 1.
Egri Vagyonkezelő és Távfűtő Rt.	3300 Eger	Malomárok u. 28.
Gyöngyösi MEZŐGÉP és Járműtechnikai Kft.	3201 Gyöngyös	Szurdokpart u. 11.
MFS 2000 Magyar Lőszergyártó Rt.	3332 Sirok	Pf. 9

Jász-Nagykun-Szolnok megye

Aprítógépgyár Rt.	5100 Jászberény	Sportpálya u. 1.
BHG-KARCAG Alkatrész Kft.	5300 Karcag	Szent István sugárút 17.
HM Radar Rádiótechnikai Rt.	5200 Törökszentmiklós	Dózsa György út 13.
Lokátor Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	5400 Mezőtúr	Szolnoki út 5.
Minőségi Szabó Ruhaipari Kft.	5000 Szolnok	Várkonyi tér 20.
SZOLNOK Hőszolgáltató Kft.	5000 Szolnok	Thököly út 82.
Szolnoki Mezőgép Rt.	5000 Szolnok	Tószegi út 47.
Tisza Cipőgyártó Kft.	5435 Martfű	Lenin út 1.

Komárom-Esztergom megye

Komárom-Esztergom Megyei Táv hőszolgáltató Rt.	2805 Tatabánya	Győri u. 23.
Lábatlani Cementipari Kft.	2540 Lábatlan	Rákóczi út 60.
Piszkei Papírgyár Rt.	2541 Lábatlan	Rákóczi út 161.
POLILUX Szövetkezet	2800 Tatabánya	Károlyi u. 1.
STILL Villamostargonca Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	2851 Környe	Tópart u. 1.
Zoltek Vegyipari Rt.	2537 Nyergesújfalu	Varga József tér 1.

Nógrád megye

Balassagyarmati Fémipari Kft.	2660 Balassagyarmat	Nyugati Ipartelepek
Salgótarjáni Konfekcióipari Rt.	3100 Salgótarján	Ruhagyár út 32.
TARJÁNHŐ Kft.	3100 Salgótarján	Salgó u. 52.
VIDEOTON — BRG Rádiótechnikai Rt.	3104 Salgótarján	Csokonai út 27.

Pest megye

AGIP Hungária Rt.	2041 Budaörs	Pf. 164
DIAZ Erdészeti Gépgyár Kft.	2000 Szentendre	Szent László út 78/D
Dunai—Dráva Cement- és Mészipari Kft.	2600 Vác	Kőhidpark dűlő 2.
Dunai Repülőgépgyár Rt.	2316 Tököl	Pf. 23

Dunai Repülőgépgyár Alkatrész- és Szerszámgyártó Kft.	2316 Tököl	Pf. 23
Dunai Repülőgépgyár Felületkezelő és Műanyagipari Kft.	2316 Tököl	Pf. 23
FER TV Tűzvédelmi Szolgáltató Egyesülés	2443 Százhalombatta	Pf. 50
HM ARCOM Kommunikációtechnikai Rt.	2100 Gödöllő	Dózsa György u. 63.
HM CURRUS Gödöllői Harcjárműtechnikai Rt.	2101 Gödöllő	Pf. 104
HUMÁN Oltóanyagtermelő Gyógyszergyár Rt.	2100 Gödöllő	Táncsics M. út 82.
IC Kentaur Kft.	2012 Budakalász	Dobi István u. 8.
METRO Holding Hungary Kereskedelmi Kft.	2041 Budaörs	Budapark, Keleti 3.
MM Speciális Rt.	2045 Törökbálint	0152/12 hrsz.
ŐRVÉD Kft.	2310 Szigetszentmiklós	Rév u. 105.
PEMÜ Műanyagipari Rt.	2083 Solymár	Terstyánszky u. 89.
Pestvidéki Gépgyár Kft.	2316 Tököl	Pf. 23
Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kht.	2040 Budaörs	Puskás Tivadar u. 11.
SPAR Magyarország Kereskedelmi Kft.	2040 Budaörs	Puskás Tivadar u. 9.
SWIETELSKY-Útvasút Építő Kft.	2120 Dunakeszi	Székesdűlő 135.
TREND-FIX Kft.	2335 Taksony	Rózsa u. 12.
Vízép Mélyépítő Kft.	2040 Budaörs	Stefánia u. 32.
Wavin-PEMÜ Ipari Kereskedelmi Szolgáltató Kft.	2072 Zsámbék	Új Gyártelep

Somogy megye

NAPSUGÁR Ruházati Rt.	8840 Csurgó	Széchenyi tér 12—14.
MKB Hungária Sátor, Ponyva, Fitnessgép Gy. Ker. Kft.	8660 Tab	Munkás u. 26.

Szabolcs-Szatmár-Bereg megye

BÁTORI ÉPSZOL Kft.	4300 Nyírbátor	Iskola u. 19.
HACKMAN Evőeszközgyár Kft.	4900 Fehérgyarmat	Szatmári u. 2.
HM ARZENÁL Elektromechanikai Rt.	4461 Nyírtelek	Dózsa György út 123.
ICN Magyarország Kft.	4440 Tiszavasvári	Kabay J. út 29—31.
Ingatlankezelő és Távhőszolgáltató Üzem	4600 Kisvárd	Piac u. 5.
MOM Vízméréstechnikai Rt.	4700 Mátészalka	Ipari út 16.
Nyírtávhő Kft.	4401 Nyíregyháza	Népkert u. 12.
TAURUS Mezőgazdasági Abroncs Kft.	4401 Nyíregyháza	Bottyán János u. 15.
TAURUS PALMA Gumi- és Műanyagipari Kft.	4401 Nyíregyháza	Derkovits u. 137.

Tolna megye

FÖLDVÁR Gumiipari Szövetkezet	7020 Dunaföldvár	Tilos dűlő
-------------------------------	------------------	------------

Vas megye

KORGÉP SAVÁRIA Gép- és Berendezésgyártó Kft.	9700 Szombathely	Teleki B. út 29—31.
LATEX 2000 Rt.	9700 Szombathely	Írottkő u. 1.
Pannunion Kft.	9701 Szombathely	Puskás T. u. 6.

Veszprém megye

Ajkai Elektronikai Gyártó és Szolgáltató Kft.	8400 Ajka	Gyár u. 35.
Bakonyi Bauxitbánya Kft.	8300 Tapolca	Kossuth út 2.
BRAMAC Kft.	8200 Veszprém	Bruszniai Á. u. 24.
Inotai Alumínium Kft.	8104 Várpalota	Pf. 358
NIKE-FIOCCHI Sportlőszergyártó Kft.	8184 Fűzfőgyártelep	Pf. 22
Nitrogénművek Rt.	8105 Várpalota	Hősök tere 14.
Nitrokémia Rt.	8184 Fűzfőgyártelep	Pf. 45
Nitrokémia 2000 Rt.	8184 Fűzfőgyártelep	Nike krt. 1.

Zala megye

Középdunántúli Gázszolgáltató Rt.	8800 Nagykanizsa	Zrínyi M. u. 32.
Zalaegerszegi Ruhagyár Rt.	8900 Zalaegerszeg	Platán sor 8.

A környezetvédelmi miniszter és az egészségügyi miniszter 8/2002. (III. 22.) KöM—EüM együttes rendelete

a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 89. §-ának (3) bekezdésében és 110. §-a (8) bekezdésének *m*) pontjában foglalt felhatalmazások alapján a következőket rendeljük el:

1. §

(1) Az üzemi telephelytől, berendezéstől, technológiától, valamint kulturális, szórakoztató, vendéglátó, sport-, reklámcélú, közösségi, továbbá minden hangosítást igénylő rendezvénytől és egyéb helyhez kötött külső zajforrástól (a továbbiakban együtt: üzemi létesítmény) származó zajterhelési határértékeit a zajtól védendő területeken az *1. számú melléklet* tartalmazza.

(2) Alkalmi kulturális, szórakoztató, vendéglátó, sport-, reklámcélú, közösségi, továbbá minden hangosítást igénylő rendezvénytől származó zajterhelésre a környezetvédelmi hatóság¹ — az üzemeltetőnek, illetve a rendezvény szervezőjének szakértői véleménnyel alátámasztott kérelmére — meghatározott időtartamra az *1. számú melléklet* szerinti zajterhelési határértékekhez képest eseti túllépést engedélyezhet, amelynek mértéke legfeljebb 10 dB lehet.

(3) A honvédség (a fegyveres erők) alaprendeltetési feladatának ellátása során az előre tervezett tevékenységéből keletkező, határértékeket meghaladó zaj- és rezgésterhelésről, annak helyéről és időpontjáról köteles 8 napon belül a területileg illetékes önkormányzat jegyzőjét tájékoztatni.

2. §

(1) Az építőipari kivitelezési tevékenységtől származó zaj terhelési határértékeit a zajtól védendő területeken a *2. számú melléklet* tartalmazza.

(2) A környezetvédelmi hatóság — a kivitelező kérelmére — határozott időtartamra határérték-túllépést engedélyezhet

a) egyes építési időszakokra, ha a kibocsátási határérték-kérelem szerint a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldással határértékre nem csökkenthető;

b) építkezés közben előforduló, előre nem tervezhető, határérték feletti zajterhelést okozó építőipari kivitelezési tevékenységre.

(3) A (2) bekezdés szerinti engedély — a vonatkozó határértékek teljesülése érdekében — az építőipari kivitelezési tevékenység napi, heti időbeosztására és a munkavégzés teljesítményére vonatkozóan is írhat elő korlátozást.

(4) A környezetvédelmi hatóság

a) az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat illetékes szervét, valamint az építésügyi hatóságot a (2) bekezdés szerinti engedélyezési eljárásba szakhatóságként bevonja;

b) a (2) bekezdés *b*) pontja szerinti engedélyt helyszíni bejárás keretében is kiadhatja.

¹ A 12/1983. (V. 12.) MT rendelet szerint.

3. §

(1) A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékeit a zajtól védendő területeken a 3. számú melléklet tartalmazza.

(2) A 3. számú melléklet határértékeinek új tervezésű vagy megváltozott területfelhasználású területeken a meglévő közlekedési zajforrástól származó zajterhelésre is, új közlekedési zajforrás létesítése esetén pedig a meglévő védendő területen is teljesülniük kell.

(3) Egyes közlekedési zajterhelési határértékek túllépését a környezetvédelmi hatóság a 3. számú mellékletben foglaltak szerint engedélyezheti.

(4) Meglévő közlekedési útvonal vagy létesítmény (zajforrás) korszerűsítése, útkapacitás bővítése utáni állapotra

a) a 3. számú melléklet határértékei érvényesek, ha a változást közvetlenül megelőző állapotra vonatkozó számítások vagy mérések a határérték teljesülését igazolják;

b) ha a változást megelőző állapotra vonatkozó számítások vagy mérések a határérték túllépését igazolják, akkor legalább a változást megelőző zajterhelést kell követelménynek tekinteni.

4. §

(1) Az 1., a 2. és a 3. számú mellékletekben a zajtól védendő területeken meghatározott zajterhelési határértékeknek

a) az épületek (épületrészek) külső környezeti zajtól védendő azon homlokzata előtt, melyen legfeljebb 45 dB beltéri zajterhelési határértékű helyiség (4. számú melléklet) nyílászárója van, az egyes épületszintek padlószintje felett 1,5 m magasságban a nyílászárótól általában 2 m-re,

aa) ha a nyílászáró és a zajforrás távolsága 6 m-nél kisebb, akkor e távolság zajforrástól számított 2/3 részén, de a nyílászáró előtt legalább 1 m-re,

ab) ha a nyílászáró környezetében 4 m-en belül hangvisszaverő felület van, akkor a nyílászáró és e felület közötti távolság felezőpontjában, de a nyílászárótól legalább 1 m-re,

ac) ha a zajforrás a vizsgált homlokzaton van, akkor a nyílászáró felületén,

b) emberi pihenésre, üdülésre, kegyeleti megemlékezés céljára (pl. temető) külön jogszabály szerint² kijelölt területen kell teljesülniük.

(2) Az épületek (épületrészek) azon homlokzata előtt, melyen 45 dB-nél nagyobb beltéri zajterhelési határértékű helyiség (4. számú melléklet) nyílászárója van, az (1) bekezdés a) pontja szerinti helyeken a zajterhelés nem haladhatja meg jelentős mértékben az 1., a 2. és a 3. számú mellékletek szerinti határértéket.

² 1997. évi LXXVIII. törvény, illetve a 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet.

5. §

A külön jogszabály szerint kijelölt³, zajvédelmi szempontból fokozottan védett területen az 1., 2. és 3. számú mellékletek szerinti határértékeknél 5 dB-lel alacsonyabb értékeknek kell teljesülniük.

6. §

(1) Épületek 4. számú mellékletben megadott zajtól védendő helyiségében

a) az épület rendeltetészerű használatát biztosító különböző technikai berendezésektől (pl. felvonóktól, kazánoktól, szivattyúktól, szellőző- és klímaberendezésektől, vízellátási, csatornázási, fűtési, világítási berendezésektől) és

b) az épületen belül vagy azzal szomszédos épületben folytatott termelő vagy szolgáltató tevékenységtől, illetve az ehhez alkalmazott géptől, berendezéstől, egyéb zajforrástól

együttesen származó zaj terhelési határértékeit a 4. számú melléklet tartalmazza.

(2) Az (1) bekezdés szerinti követelmények mellett az (1) bekezdés b) pontja szerinti zajforrásoktól származó zajterhelésre (az építőipari kivitelezési tevékenységtől származó zajterhelés kivételével) a 4. számú melléklet 1., 2., 3., 5. és 6. sorszám szerinti helyiségekben, az ott meghatározott határértékeknél 5 dB-lel kisebb értékeket kell teljesíteni.

(3) Épületek zajtól védendő helyiségébe behatoló közlekedési zaj terhelési határértékeit a 4. számú melléklet tartalmazza.

7. §

(1) A környezeti rezgés terhelési határértékeit az 5. számú melléklet tartalmazza.

(2) Az 5. számú mellékletben foglalt határértékek csak az épületekben tartózkodó emberekre ható rezgésekre vonatkoznak, nem érintik a más jogszabályok, előírások alapján megállapított határértékeket, követelményeket. Nem vonatkoztathatók határértékként az épület szerkezeti károsodását vagy a telepített berendezések működési zavarait okozó rezgésekre.

(3) Rendkívüli esetekben (pl. építkezés, alkalmi robbantás) az épületben mért félperces maximumok túlléphetik az A_{max} határértéket, de az éjszakai időszakban az A_{max} határérték másfélszerese ilyen esetben sem léphető túl. Ezekben az esetekben az A_M határértékek teljesülését nem kell figyelembe venni.

³ 1991. évi XX. törvény 85. § (1) bekezdés.

8. §

A terhelési határérték túllépése jelentős, ha

a) zaj esetén 10 dB-nél nagyobb mértékű,

b) rezgés esetén az A_M túllépése 4-szeresnél, az A_{max} túllépése 2-szeresnél nagyobb.

9. §

(1) Amennyiben a vonatkozó határértékek ellenőrzését a mellékletekben hivatkozott, irányadó referencia-szabványok szerint végzik el, úgy azt úgy kell tekinteni, hogy az megfelel az e rendelet szerinti zajvizsgálatokkal szemben támasztott követelményeknek.

(2) Amennyiben a vonatkozó határértékek ellenőrzését nem a mellékletekben hivatkozott szabványok szerint végzik, úgy a vizsgálatot végzőnek bizonyítania kell, hogy az alkalmazott eljárások műszakilag egyenértékűek az irányadó referencia-szabványokat alkalmazó eljárásokkal és a választott módszer azokkal azonos eredményt ad. Hatósági ügyekben az így választott módszer csak az ille-

tékes környezetvédelmi felügyelőség előzetes hozzájárulásával alkalmazható.

10. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 30. napon lép hatályba.

(2) E rendelet előírásait, a hatálybalépést követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

(3) E rendelet 6. § (2) és 7. § (1) bekezdéseinek előírásait a rendelet hatálybalépésekor már

a) meglévő zaj- vagy rezgésforrásra,

b) jogerős és végrehajtható építészeti hatósági engedéllyel rendelkező védendő épülete

nem kell alkalmazni.

(4) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg hatályát veszti a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 4/1984. (I. 23.) EüM rendelet.

Dr. Turi-Kovács Béla s. k.,
környezetvédelmi miniszter

Dr. Mikola István s. k.,
egészségügyi miniszter

1. számú melléklet a 8/2002. (III. 22.) KöM—EüM együttes rendeletehez

Üzemi létesítményektől származó zaj terhelési határértékei zajtól védendő területeken

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték (L_{TH}) az L_{AM} megítélési szintre (dB ¹)	
		nappal 6—22 óra	éjjel 22—6 óra
1.	Üdülőtérület, gyógyhely, egészségügyi terület, védett természeti terület kijelölt része	45	35
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)	50	40
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület	55 ²	45 ²
4.	Gazdasági terület és különleges terület	60 ²	50 ²

¹ Értelmezése és ellenőrzése az MSZ 18150—1, illetve MSZ 15037 szerint, a zajkibocsátási határértékek meghatározásához alkalmazása az MSZ—13—111 szerint. A megítélési idő a legnagyobb zajterhelést adó folyamatos nappali 8 óra, éjjeli 0,5 óra.

² Kórházak, szanatóriumok, rendelőkintézetek, jelentős zöldfelületet igénylő intézmények közvetlen környezetében nappal legfeljebb 50 dB, éjjel legfeljebb 40 dB engedhető meg.

2. számú melléklet a 8/2002. (III. 22.) KöM—EüM együttes rendelethez

Építőipari kivitelezési tevékenységtől származó zaj terhelési határértékei zajtól védendő területeken

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték (L _{TH}) az L _{AM} megítélési szintre ¹ (dB)					
		ha az építési munka időtartama ²					
		1 hónap vagy kevesebb		1 hónap felett 1 évig		1 évnél több	
		nappal 6—22 óra	éjjel 22—6 óra	nappal 6—22 óra	éjjel 22—6 óra	nappal 6—22 óra	éjjel 22—6 óra
1.	Üdülőterület, gyógyhely, egészségügyi terület, védett természeti terület kijelölt része	60	45	55	40	50	35
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)	65	50	60	45	55	40
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület	70	55	65	50	60	45
4.	Gazdasági terület és különleges terület	70	55	70	55	65	50

¹ Értelmezése és ellenőrzése az MSZ 18150—1 szerint, a zajkibocsátási határértékek meghatározásához alkalmazása az MSZ—13—111 szerint. A megítélési idő a legnagyobb zajterhelést adó folyamatos nappali 8 óra, éjjeli 0,5 óra.

² Adott építkezés teljes időtartama felbontható a táblázat szerinti három időtartamra, és az így kapott szakaszokra a táblázat szerinti különböző határérték állapítható meg.

3. számú melléklet a 8/2002. (III. 22.) KöM—EüM együttes rendelethez

A közlekedéstől származó zaj terhelési határértékei zajtól védendő területeken

Sor-szám	Zajtól védendő terület	Határérték (L _{TH}) az L _{AM,kö} megítélési szintre ¹ (dB)							
		üdülő-, lakóépületek és közintézmények közötti forgalomtól elzárt területeken; pihenésre kijelölt közterületeken		kiszolgáló út; átmenő forgalom nélküli út mentén		gyűjtőtű; összekötőtű; bekötőtű; egyéb közút; vasúti mellékvonal és pályaudvara; repülőtér, illetve helikopterállomás, -leszállóhely ² mentén		autópálya; autótű; I. rendű főút; II. rendű főút; autóbusz-pályaudvar; vasúti fővonal és pályaudvara; repülőtér, illetve helikopterállomás, -leszállóhely ³ mentén	
		nappal 6—22 óra	éjjel 22—6 óra	nappal 6—22 óra	éjjel 22—6 óra	nappal 6—22 óra	éjjel 22—6 óra	nappal 6—22 óra	éjjel 22—6 óra
1.	Üdülőterület, gyógyhely, egészségügyi terület, védett természeti terület kijelölt része	45	35	50	40	55	45	60 ⁴	50 ⁴
2.	Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű)	50	40	55	45	60	50	65 ⁴	55 ⁴
3.	Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület	55	45	60	50	65	55	65 ⁴	55 ⁴
4.	Gazdasági terület és különleges terület	60	50	65	55	65 ⁴	55 ⁴	65 ⁴	55 ⁴

¹ Értelmezése és ellenőrzése az MSZ 18150—1 és az MSZ—13—183 szerint. A megítélési idő a nappali 16 óra, éjjeli 8 óra.

² Olyan repülőterek vagy helikopterállomások, illetve -leszállóhelyek, ahol 5,7 tonna max. felszálló tömegnél kisebb, légszavaras repülőgépek, illetve 2,73 tonna max. felszálló tömegnél kisebb helikopterek közlekednek.

³ Nagyobb tömegű, illetve sugárhajtású légi járművek által használt repülőterek vagy helikopterállomások, illetve -leszállóhelyek.

⁴ A közegészségügyi hatóság — a környezetvédelmi hatóság véleményének figyelembevételével, indokolt esetben — 5 dB, kivételesen 10 dB túllépést engedélyezhet a szükséges feltételek előírásával.

4. számú melléklet a 8/2002. (III. 22.) KöM—EüM együttes rendelethez

A zaj terhelési határértékei épületek zajtól védendő helyiségeiben¹

Sor-szám	Zajtól védendő helyiség	Határérték (L _{TH}) az L _{AM} megítélési szintre ² (dB)	
		nappal 6—22 óra	éjjel 22—6 óra
1.	Kórterem és betegszobák	35	30
2.	Kórházak, rendelőintézetek kezelő- és műtőhelyiségei	35	
3.	Egyéb orvosi rendelő- és kezelőhelyiségek	40	
4.	Tantermek, előadó- és foglalkoztató termek bölcsődékben, óvodákban és oktatási intézményekben; ülés- és tárgyalótermek; könyvtári olvasótermek; tanári szobák; intézmények akusztikai szempontból igényes irodahelyiségei	40	
5.	Lakószobák lakásokban, szociális otthonokban, üdülőkben	40	30
6.	Lakószobák szállodákban, panziókban, munkásszállókban, diákotthonokban, üdülőházakban	45	35
7.	Étkezőkonyha, étkezőhelyiség lakásokban	45	
8.	Szállodák, panziók, üdülők, szociális otthonok, munkásszállók és diákotthonok közös helyiségei	50	
9.	Étterem, eszpresszók	55	
10.	Kereskedelmi, vendéglátó épület eladóterei, illetve vendéglátó helyiségei; váróterem; intézmények akusztikai szempontból kevésbé igényes helyiségei	60	

¹ A közlekedési zaj terhelési határértékei csukott nyílászárók mellett értendők.

² Értelmezése és ellenőrzése az MSZ 18150—1, illetve az MSZ 15037 szerint.

A megítélési idő

— közlekedésre a nappali 16 óra, éjjeli 8 óra;

— más zajforrásokra a legnagyobb zajterhelést adó folyamatos nappali 8 óra, éjjeli 0,5 óra.

5. számú melléklet a 8/2002. (III. 22.) KöM—EüM együttes rendelethez

Az emberre ható rezgés terhelési határértékei épületekben

Sor-szám	Épület, helyiség ¹	Rezgésterhelési határérték ² (mm/s ²)			
		A _M	A ₀	A _{max} ³	
1.	Rezgésre különösen érzékeny helyiség (pl. műtő)	3	3,6	100	
2.	Lakóépület, üdülőépület, szociális otthon, szálláshely-szolgáltató épület, kórház, szanatórium lakó- és pihenőhelyiségei	nappal 6—22 óra	10	12	200
		éjjel ⁴ 22—6 óra	5	6	100 ⁵
3.	Kulturális, vallási létesítmények nagyobb figyelmet igénylő helyiségei (pl. hangversenyterem, templom); bölcsőde, óvoda foglalkoztató helyiségei; orvosi rendelő	10	12	200	

Sor-szám	Épület, helyiség ¹	Rezgésterhelési határérték ² (mm/s ²)		
		A _M	A ₀	A _{max} ³
4.	Művelődési, oktatási, igazgatási és irodaépület nagyobb figyelmet igénylő helyiségei (pl. tanterem, számítógépterem, könyvtári olvasóterem, tervezőiroda, diszpécserközpont); színházak, mozik nézőterei; magasabb komfortfokozatú szállodák közös terei	20	24	300
5.	Kereskedelmi, vendéglátó épület eladó-, illetve vendéglátó terei; sportlétesítmények nézőtere; középületek folyosói, előcsarnokai	30	36	600

Megjegyzések:

¹ A táblázatban nem szereplő helyiség esetén a funkciójának legmegfelelőbb sorszámúba való besorolást kell alkalmazni.

² Értelmezése és ellenőrzése az MSZ 18163—2 szabvány szerint. A megítélési idő: a nappali 16 óra, éjjeli 8 óra.

³ Ha a rezgés az MSZ 18163—2 értelmezése szerint ritkán előforduló, rövid idejű rezgési jelenség, akkor a nappali időszakra vonatkozó A_{max} (az 1. sorszámú helyiségek kivételével) a táblázatban közölt értékek másfélszerese.

⁴ Csak akkor kell érvényesíteni az éjszakai határértéket, ha a helyiséget éjszaka is rendeltetésszerűen használják.

⁵ Rendszeres üzemi tevékenységből származó rezgések esetén A_{max} = 30 mm/s².

**A környezetvédelmi miniszter,
valamint a közlekedési és vízügyi
miniszter
9/2002. (III. 22.) KöM—KöViM
együttes rendelete**

**a használt és szennyvizek kibocsátási határértékeiről
és alkalmazásuk szabályairól**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 89. §-ának (3) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendeljük el:

A rendelet hatálya

1. §

(1) A rendelet hatálya kiterjed:

a) arra a természetes és jogi személyre, valamint jogi személyiséggel nem rendelkező szervezetre, aki (amely) a felszíni vizekkel kapcsolatban jogokkal rendelkezik, vagy akit (amelyet) kötelezettségek terhelnek, valamint akinek (amelynek) létesítménye vagy terméke, illetve tevékenysége vízszennyezést okoz vagy okozhat,

b) a felszíni vizekre, azok terhelésére, veszélyeztetésére, szennyezésére.

(2) A rendelet hatálya nem terjed ki:

a) a természetes és mesterséges eredetű radioaktív anyagoktól eredő vízszennyezésre,

b) ha jogszabály másképp nem rendelkezik, az egyedi házi szennyvízkibocsátásokra.

Értelmező rendelkezések

2. §

E rendelet alkalmazásában

a) *területi határérték*: közvetlenül a felszíni vízbe mint befogadóba [a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól szóló 203/2001. (X. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 3. § d) pontja] történő bevezetésre vonatkozó, az 1. számú melléklet szerint meghatározott vízszennyezőanyag-kibocsátási határérték;

b) *technológiai határérték*: egyes tevékenységek szennyvízkibocsátására e rendelet 2. számú melléklete szerint meghatározott vízszennyezőanyag-kibocsátási határérték;

c) *közvetlen bevezetés*: a telephelyről, illetve szennyvíztisztítóból kibocsátott szennyvíz, használt víz további tisztítás nélküli felszíni vízbe történő vezetése;

d) *közvetett bevezetés*: a telephelyről kibocsátott szennyvíz, illetve használt víz szennyvízelvezető művön vagy egyéb csatornán (üzemi vízelvezetőműven) való elvezetése és további tisztítás után történő felszíni vízbe vezetése;

e) *keletkezési hely*: az a pont, ahol egy adott szennyezőforrás szennyvizét bármely más eredetű szennyvízzel való egyesítés (keveredés) előtti (a szennyezőforrás és a gyűjtővezetékbe való beocsátás előtti) szakaszon ellenőrzik;

f) *elkeveredés előtti pont*: csak a különböző szennyezőanyag-tartalmú szennyvizek egyesítése (keveredése) esetén értelmezett, a szennyvizek összefolyása előtti engedélyben meghatározott ellenőrzési hely;

g) *felszíni víz befogadóba történő bevezetés előtti hely*: a felszíni víz befogadóba vezetés előtt található utolsó csatornaakna, illetve mintavételi pont. Szennyvízelvezető műre vagy közös üzemi tisztítóra vezetés esetén, azon komponensekre, melyek tisztítását a települési szennyvíztisz-

tító, illetve a közös üzemi szennyvíztisztító üzemeltetője nem vállalta át a kibocsátótól, a szennyvízelvezető műbe, illetve az üzemi szennyvízgyűjtő hálózatba való bebocsátás előtti mintavételi pont;

h) közös üzemi szennyvíztisztító: az a létesítmény, melyet több kibocsátó közösen használ a különböző eredetű, döntően technológiai (ipari) szennyvizek (közös) tisztítására;

i) egyesített szennyvíz: különböző eredetű (különböző szennyezőanyag-tartalmú) szennyvizek közös elvezetéssel való egyesítése (keveredése);

j) keverék (elegy) számítás: egyesített szennyvizek megengedhető határértékének (terhelés, koncentráció) kiszámítása, az e rendeletben előírt, különböző eredetű szennyvizekre vonatkozó technológiai határértékek alapján, a 3. számú mellékletben közölt eljárás szerint.

A határértékek általános alkalmazási szabályai

3. §

(1) A külön jogszabályban* meghatározott hatóság a technológiai határértékeken túl, a területi határértékek közül csak az adott kibocsátásra jellemző szennyező anyagokra állapíthat meg határértéket.

(2) Közös kezelés esetén — amennyiben a szennyvíznek az elkeveredés előtti pontjára az e rendelet szerinti technológiai határérték kötelező — a hatóság a különböző eredetű szennyvizek előkezelés nélküli egyesítését egyedileg engedélyezheti a kibocsátó [Fvr. 3. § *j*] pontja] számára. A kibocsátónak előzetesen számítással igazolnia kell, hogy a közös kezelés után, egy adott szennyező anyagra vonatkozó mennyiségi terhelés legalább annyival csökken, mint amennyi az elkeveredés előtti pontra előírt követelmények elkülönített betartásával elérhető.

(3) A keletkezési helyre előírt határértékek esetében csak a szükséges előkezelés után engedélyezhető a szennyvizek egyesítése és további közös kezelése.

A kibocsátott szennyvíz felszíni vízbe történő közvetlen bevezetése esetén a határértékek megállapításának egyedi szabályai

4. §

(1) Új létesítmények kibocsátási határértékének megállapítása esetén, valamint az Fvr. 24. § (1) bekezdésében meghatározott türelmi idő lejártá után, ha a tevékenység szennyvízkibocsátására a felszíni vízbe való közvetlen bevezetésre vonatkozó technológiai határértéket jogszabály állapítja meg, az engedélyben a technológiai határértéket kell kibocsátási határértékként figyelembe venni. Ettől eltérni az Fvr. 13. § (1) bekezdésének *b*) pontjára figyelemmel lehet.

* A felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól szóló 203/2001. (X. 26.) Korm. rendelet.

(2) Amennyiben a hatóság az Fvr. 13. § (1) bekezdésének *b*) pontja alapján a technológiai határértéknél szigorúbb határértéket állapít meg és a felszíni víz befogadó az 1. számú melléklet 2—3. vízminőség-védelmi területi kategóriába esik, döntését a befogadó terhelhetőségére vonatkozó számításokra való hivatkozás alapján kell meghoznia, és az indoklásban erre ki kell térnie. Amennyiben a felszíni víz befogadó az 1. számú melléklet 1. vízminőség-védelmi területi kategóriába esik, a szigorúbb határérték megállapításának okát a befogadó terhelhetőségének figyelembevételével kell indokolni.

(3) A befogadó terhelhetőségének meghatározásánál különösen figyelembe kell venni:

- a)* a szennyvíz tisztíthatóságát,
- b)* a szennyvíz közegészségügyi ártalmasságát,
- c)* a szennyvíztisztító berendezés üzemeltetésének körülményeit és hatásfokát,
- d)* a befogadó sajátos viszonyait, különösen a mértékadó vízhozamának és az átlagos szennyvízmennyiség arányát,
- e)* a szennyvízbevezetés módját (parti vagy sodorvonal),
- f)* a befogadó vízének hasznosítási szempontjait.

(4) Közös üzemi szennyvízgyűjtő hálózaton elvezetett különböző eredetű technológiai szennyvizeknek a felszíni befogadóba való közös bevezetésére vonatkozó technológiai határértéket keverékszámítással kell meghatározni. A számításnál a különböző eredetű szennyvízárak (különböző tevékenységekből származó technológiai szennyvizek) befogadóra vonatkozó követelményeiből kell kiindulni, és a technológiai határértéket a 3. számú melléklet szerint kell meghatározni.

A kibocsátott szennyvíz felszíni vízbe történő közvetett bevezetése esetén a technológiai határértékek megállapításának egyedi szabályai

5. §

(1) Közvetett szennyvízbevezetés esetén, amennyiben a szolgáltató, illetve a közös üzemi tisztító üzemeltetője a szennyvíz tisztítását, az Fvr. 14. §-ában előírtak szerint a kibocsátótól átvállalja, a települési tisztítót, illetve a közös üzemi tisztítót — a felszíni vízbe történő közvetlen bevezetésre előírt technológiai határértékek teljesítése szempontjából — a kibocsátó szennyvíztisztítójának kell tekinteni.

(2) Az (1) bekezdésben előírtak alkalmazása esetén, egy adott szennyező komponensre vonatkozó, az Fvr. 10. § alapján megállapított technológiai határérték helyett, a szolgáltató, illetve az üzemeltető által átvállalt — az Fvr. 14. § (4) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott — szennyezőanyag-koncentrációt (terhelést) kell a kibocsátó számára technológiai határértéknek megállapítani.

6. §

(1) Ez a rendelet 2003. január 1-jén lép hatályba.

(2) Ez a rendelet a Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek és azok tagállamai között társulás létesítéséről szóló, Brüsszelben, 1991. december 16-án aláírt Európai Megállapodás tárgykörében, a megállapodást kihirdető 1994. évi I. törvény 3. §-ával összhangban az Európai Közösségek következő jogszabályaival összeegyeztethető szabályozást tartalmaz:

a) a kibocsátási határértékek szempontjából a Tanács 76/464/EGK irányelve az egyes, a Közösség vizeibe kibocsátott veszélyes anyagok által okozott szennyezésről,

b) a Tanács 82/176/EGK irányelve a klór-alkáli elektrolízisből származó higanykibocsátás határértékeiről és minőségi követelményeiről,

c) a Tanács 83/513/EGK irányelve a kadmium kibocsátási határértékekről és minőségi követelményekről,

d) a Tanács 84/156/EGK irányelve a klór-alkáli elektrolízis iparon kívüli higanykibocsátásokra vonatkozó határértékekről és minőségi követelményekről,

e) a Tanács 84/491/EGK irányelve a hexaklór-ciklohexán kibocsátási határértékekről és minőségi követelményekről,

f) a Tanács 86/280/EGK irányelve a 76/464/EGK irányelv mellékletében foglalt I. listán szereplő egyes veszélyes anyagok vizekbe történő kibocsátásának határértékeiről és minőségi követelményeiről,

g) a Tanács 88/347/EGK irányelve a 76/464/EGK irányelv mellékletében foglalt I. listán szereplő egyes veszélyes anyagok vizekbe történő kibocsátásának határértékeiről és minőségi követelményeiről szóló 86/280/EGK irányelv II. mellékletének módosításáról,

h) a Tanács 90/415/EGK irányelve a 76/464/EGK irányelv mellékletében foglalt I. listán szereplő egyes veszélyes anyagok vizekbe történő kibocsátásának határértékeiről és minőségi követelményeiről szóló 86/280/EGK irányelv II. mellékletének módosításáról,

i) az érzékeny területekre vonatkozó határértékek szempontjából a Tanács 91/271/EGK irányelve a települési szennyvíz kezeléséről,

j) az elérhető legjobb technika alapján meghatározott kibocsátási határértékek szempontjából a Tanács 96/61/EK irányelve az integrált szennyezés-megelőzésről és ellenőrzésről.

Dr. Turi-Kovács Béla
környezetvédelmi miniszter

Dr. Fónagy János s. k.,
közlekedési és vízügyi miniszter

1. számú melléklet a 9/2002. (III. 22.) KöM—KöViM együttes rendelethez

A felszíni vízi környezetbe közvetlenül bevezetett szennyvizek országos területi kibocsátási határértékei és a vízminőség-védelmi területi kategóriák

Sor-szám	Megnevezés	1. Balaton és vízgyűjtője	2. Egyéb védett területek	3. Általános
1.	pH	6,5—8,5	6,5—9	6—9
	Szennyező anyagok	Határérték mg/l		
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás. KOI _k	50	75	150
3.	Biokémiai oxigénigény, BOI ₅	15	25	50
4.	Összes nitrogén, N _{összes}	15	30 ⁽¹⁾	50
5.	Összes foszfor, P _{összes}	0,7	2 ⁽¹⁾	10
6.	Összes lebegőanyag	35	100	200
7.	Összes vas	10	10	20
8.	Összes mangán	2	2	5
9.	Szulfidok	0,01	0,01	2
10.	Aktív klór	2	2	2
11.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok) ⁽²⁾	2	5	10
12.	Ammónia-ammónium-nitrogén	2	5	10
13.	Coliform szám (i = individuum = egyed) ⁽³⁾	10 i/cm ³	10 i/cm ³	10 i/cm ³
	Veszélyes és mérgező anyagok			
14.	Fluoridok	2	2	20
15.	Fenolindex	0,1	0,1	3

Sor-szám	Megnevezés	1. Balaton és vízgyűjtője	2. Egyéb védett területek	3. Általános
16.	Összes arzén	0,1	0,1	0,5
17.	Összes bárium	0,3	0,3	0,5
18.	Cianid, könnyen felszabaduló	0,1	0,1	0,2
19.	Összes cianid	2	2	10
20.	Összes ezüst	0,01	0,01	0,1
21.	Összes higany	0,001	0,001	0,01
22.	Összes cink	1	1	5
23.	Összes kadmium	0,005	0,005	0,05
24.	Összes kobalt	1	1	1
25.	Króm VI	0,1	0,1	0,5
26.	Összes króm	0,2	0,2	1
27.	Összes ólom	0,05	0,05	0,2
28.	Összes ón	0,3	0,3	0,5
29.	Összes réz	0,5	0,5	2
30.	Összes nikkel	0,5	0,5	1
	Egyéb			
31.	Hőterhelés	A határértéket a hatóság a befogadó érzékenysége alapján állapítja meg ⁽⁴⁾		

¹ A Velencei-tó és a Fertő tó és vízgyűjtője területén a 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet alapján az 1. kategória határértéke érvényes.

² Állati és növényi zsíradék esetén a határérték háromszoros.

³ A közegészségügyi hatóság által fertőtlenítésre kötelezett üzemek esetében előírandó határérték.

⁴ A hőterhelt víz felszíni befogadóba való vezetésére előírt kibocsátási határérték megállapítása során a befogadóra vonatkozó ökológiai és vízhasználathoz kötődő határértékek betarthatóságát kell figyelembe venni.

Területi lehatárolás

1. A Balaton, valamint vízgyűjtő területe a települési szennyvíztisztítás szempontjából érzékeny felszíni vizek és vízgyűjtő területük kijelöléséről szóló 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet szerint.

2. Egyéb védett területek (befogadók):

2.1. A Velencei-tó, valamint vízgyűjtőjük a 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelete szerint és a Tatai-tó vízgyűjtő területe

2.2. A Fertő tó, valamint vízgyűjtőjük a 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelete szerint

2.3. Duna 1692—1708 fkm, szelvények közötti szakasza és vízgyűjtő területe, a Duna 1620—1692 fkm szelvények közötti szakasza és vízgyűjtő területe, valamint a Ráckevei-Soroksári-Duna és vízgyűjtő területe

2.4. Szelidi-tó és vízgyűjtő területe

2.5. Duna 1450—1497 fkm szelvények közötti szakasza és vízgyűjtő területe

2.6. Komra-völgyi tározó és vízgyűjtő területe

2.7. Köszörű-völgyi tározó és vízgyűjtő területe

2.8. Lázberci tározó és vízgyűjtő területe

2.9. Bódva és a Hernád vízgyűjtő területe

2.10. Keleti-főcsatorna 0—64 fkm szakasza

2.11. Tisza 340—365 fkm szelvények közötti szakasza és vízgyűjtő területe, az Alcsi, a Szajoli, a Fegyverneki, a Tiszaböi, a Gólyi, a Fekevárosi és a Tiszasülyi Holt-Tisza, valamint a Tisza-tó vízgyűjtő területe

2.12. Maros hordalékkúp

2.13. Hasznosi tározó és vízgyűjtő területe

2.14. Csórréti tározó és vízgyűjtő területe

3. Általánosan védett felszíni vízminőségvédelmi területek (befogadók):

Minden az 1. és 2. kategóriába nem tartozó felszíni víz befogadó.

2. számú melléklet a 9/2002. (III. 22.) KöM—KöViM együttes rendelethez

Technológiai határértékek

I. Rész

*Települések szennyvízelvezetésével, szennyvízkibocsátásával kapcsolatos technológiai határértékek*A) *Alkalmazási terület:*

TEÁOR besorolás: 90.01

Szakágazat: Szennyvízelvezetés, -kezelés

Ezen melléklet előírásai a 38/1995. (IV. 5.) Korm. rendelet 2. § 27. pontja szerinti szennyvíztisztító telep szennyvíz-kibocsátására vonatkoznak.

B) *Általános követelmények*

A technológiai szennyvizeket a szennyvízelvezető műbe vezetés előtt a külön jogszabályoknak megfelelő előtisztításnak kell alávetni.

C) *A szennyvíz minőségére vonatkozó követelmények a felszíni vízbe mint befogadóba történő bevezetés helyén*

1. A kibocsátott szennyvíz mikrobiológiai minősége nem befolyásolhatja a befogadóban az ivóvízkivételre vagy fürdőzésre történő használathoz kötődő, külön jogszabályban meghatározott mikrobiológiai követelmények teljesülését.

2. A határértékeket koncentrációra, de legalább a százalékban megadott mértékig való csökkentésre kell alkalmazni. A százalékos csökkentést a tisztítótelepre bevezetett nyers szennyvíz koncentrációjához képest kell értelmezni.

Komponens	Koncentráció (mg/l)	Minimális csökkentési hatások (%)
Kémiai oxigénigény (KOI)	125	75
Biokémiai oxigénigény ⁽¹⁾ (BOI ₅ , 20 °C-on nitrifikáció nélkül)	25	70—90 ⁽²⁾ között
Összes lebegőanyag ⁽⁵⁾	35	90
Összes foszfor (P _{összes}) ⁽³⁾	2 (10 000—100 000 LE között) 1 (>100 000 LE)	80 80
Összes nitrogén (N _{összes}) ^{(3)—(4)}	15 (10 000—100 000 LE között) 10 (>100 000 LE)	70—80 ⁽²⁾ között 70—80 ⁽²⁾ között

⁽¹⁾ A BOI₅ más paraméterrel helyettesíthető: összes szerves szén (TOC) vagy teljes oxigénigény (TOD), ha összefüggés állapítható meg a BOI₅ és a helyettesítő paraméter között.

⁽²⁾ Vízjogi engedély szerint.

⁽³⁾ A határértékeket csak a 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti érzékeny területeken kell betartani, 10 ezer LE terhelés felett. (A rendelet hatálya alá nem eső területeken az 1. számú mellékletben meghatározott vonatkozó határértékeket kell figyelembe venni.)

⁽⁴⁾ Ez a követelmény a szennyvíztisztító telep biológiai reaktorának 12 °C és ennél magasabb vízhőmérsékleten történő működésére vonatkozik. Alternatívaként a napi átlag nem haladhatja meg a 20 mg/l N-t.

⁽⁵⁾ Tavasz szennyvíztisztítás után vett vízmintákat a vízminőségi vizsgálatokat megelőzően szűrni kell, azonban a szűretlen víz összes lebegőanyag koncentrációja nem haladhatja meg a 150 mg/l-t.

II. Rész

A 203/2001. (X. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete szerint az I. listába tartozó anyagok és az azbeszt kibocsátásának szabályozása

A) *Alkalmazási terület*

1. A melléklet előírásait alkalmazni kell minden olyan ipari tevékenységre, eljárásra, amely során e mellékletben megnevezett anyagokat vagy vegyületeket előállítanak, használnak.

2. A melléklet előírásait nem kell figyelembe venni akkor, ha a vonatkozó veszélyes anyag alkalmazását a technológiából kizárták, vagy olyan egyéb, más mellékletben szereplő technológiai határérték van az anyagra (vegyületre) előírva, melynek követelményei legalább olyan szigorúak vagy szigorúbbak, mint az e melléklet szerinti vonatkozó követelmények.

B) Általános követelmények

1. Olyan, ebben a mellékletben nem szereplő tevékenységek szennyvízkibocsátása esetén, ahol az ellenőrzés során bebizonyosodott, hogy az e mellékletben szereplő anyagokat (vegyületeket) kibocsátottak, a hatóságnak egyedileg kell a kibocsátás követelményeit meghatározni. Ha a gyártási viszonyok ezen melléklet szerinti vonatkozó előírásokhoz hasonlíthatók, akkor e melléklet előírásait kell alkalmazni.

2. Amennyiben az ebben a mellékletben megnevezett szennyező anyagokat (vegyületeket) tartalmazó szennyvizet az üzemben, üzemrészen kívül — kifejezetten erre a célra létesített tisztítóműben — kezelik, akkor a követelmények a tisztítóból elvezetett szennyvízre vonatkoznak.

*Részletes követelmények*1. *Higany*1.1. *Klór-alkáli elektrolízis ipar*

A higanykatódos eljárással működő üzemek szennyvizére vonatkozó követelmény a felszíni víz befogadóba történő bevezetés helyén:

Szennyvíz eredete	Határérték (havi átlag)	Mértékegység	Megjegyzés
Recirkulált és elfolyó folyadék	0,05	mg/l	Az ipari üzem területéről elvezetett minden higanytartalmú szennyvízben jelen lévő higany teljes mennyiségére vonatkozik.
Recirkulált folyadék	1,0	g/t klórgyártó kapacitás	Az ipari üzem területéről elvezetett minden higanytartalmú szennyvízben jelen lévő higany teljes mennyiségére vonatkozik.
Elfolyó folyadék	5,0	g/t klórgyártó kapacitás	Az ipari üzem területéről elvezetett minden higanytartalmú szennyvízben jelen lévő higany teljes mennyiségére vonatkozik.

A higanykatódos eljárással működő üzemek szennyvizére vonatkozó követelmény más szennyvizekkel való elkeveredés előtt:

Szennyvíz eredete	Határérték (havi átlag)	Mértékegység	Megjegyzés
Recirkulált folyadék	0,5	g/t klórgyártó kapacitás	A klórgyártó egységből elvezetett szennyvízben lévő higanyra vonatkozik.

A napi átlagokra vonatkozó határértékek a fenti táblázatokban megadott megfelelő havi átlagokra vonatkozó határértékek négyeszeresei.

1.2. *A klór-alkáli elektrolízis kivételével az egyéb higanyt kibocsátó iparágakra vonatkozó követelmények*

A szennyvízre vonatkozó követelmény más szennyvizekkel való elkeveredés előtt:

Iparág	Határérték	Mértékegység
1. Higanykatalizátort alkalmazó vegyipar	0,05	mg/l
a) vinilklorid (VC) gyártása	0,1	g/t vinilklorid kapacitás
b) más technológiák	0,05	mg/l
	5	g/kg feldolgozott higany
2. VC gyártásban alkalmazott higanykatalizátorok előállítás	0,05	mg/l
	0,7	g/kg feldolgozott higany
3. Szerves és szervetlen higanyvegyületek gyártása (a 2. pont alattiak kivételével)	0,05	mg/l
	0,05	g/kg feldolgozott higany
4. Higanyt tartalmazó akkumulátorok gyártása	0,05	mg/l
	0,03	g/kg feldolgozott higany

Iparág	Határérték	Mértékegység
5. Színesfémipar 5.1. Higanyszennyvízkezelő üzemek 5.2. Színesfémek kinyerése és finomítása	0,05	mg/l
6. Higanyt tartalmazó mérgező hulladékokat kezelő telepek	0,05	mg/l

A táblázatban megadott értékek havi átlagos koncentrációra vagy a maximális havi terhelésre vonatkoznak. A napi átlagokra vonatkozó határértékek a fenti táblázatban megadott havi határértékek kétszeresei.

2. Kadmium

A szennyvízre vonatkozó követelmény más szennyvizekkel való elkeveredés előtt:

Iparág	Határérték (havi átlag)	Mértékegység
1. Cinkbányászat, ólom- és cinkfinomítás, kadmiumfém- és színesfémipar	0,2	mg/l
2. Kadmium vegyületek gyártása	0,2 0,5	mg/l g/kg feldolgozott kadmium
3. Színezékgyártás	0,2 0,3	mg/l g/kg feldolgozott kadmium
4. Stabilizátorok gyártása	0,2 0,5	mg/l g/kg feldolgozott kadmium
5. Elemek gyártása és feldolgozása	0,2 1,5	mg/l g/kg feldolgozott kadmium
6. Galvanizálás	0,2 0,3	mg/l g/kg feldolgozott kadmium

A napi átlagokra vonatkozó határértékek a fenti táblázatban megadott megfelelő havi átlagokra vonatkozó határértékek kétszeresei.

3. 1,2-diklóretán (EDC)

A szennyvízre vonatkozó követelmény más szennyvizekkel való elkeveredés előtt:

Ipari üzem jellege	Határérték (havi átlag)	
	termelési egységre vetítve ⁽²⁾ (g/t)	koncentrációban (mg/l)
a) Csak 1,2-diklóretán gyártása (ugyanott, feldolgozás nélkül)	2,5	1,25
b) 1,2-diklóretán gyártása és feldolgozása vagy felhasználása ugyanott, kivéve az ioncsereelők gyártását	5	2,5
c) 1,2-diklóretán feldolgozása más anyagokká, vinilklorid kivételével	2,5	1
d) EDC felhasználása fémek zsírtalanítására nem a b) alatt ismertett ipari üzemben ⁽¹⁾	—	0,1

⁽¹⁾ Csak a 30 kg/év-nél nagyobb mennyiséget kibocsátó üzemekre vonatkozik.

⁽²⁾ A határértékek az a) és b) alatti ipari üzemeknél a tisztított EDC gyártási kapacitásra, a c) alatti ipari üzemeknél az EDC feldolgozási kapacitásra vonatkoznak. Ha a b) alatti ipari üzemeknél a feldolgozási és felhasználási kapacitás nagyobb a gyártási kapacitásnál, a határértékek a teljes feldolgozási és felhasználási kapacitásra vonatkoznak. Ha ugyanazon telephelyen több üzem helyezkedik el, a határértékek ezek együttesére érvényesek.

A napi átlagokra vonatkozó határértékek a fenti táblázatban megadott megfelelő havi átlagokra vonatkozó határértékek kétszeresei.

4. *Triklóretilén (TRI)*

A szennyvízre vonatkozó követelmény más szennyvizekkel való elkeveredés előtt:

Ipari üzem jellege	Határérték (havi átlag)	Mértékegység
Fémek zsrítalanítása TRI-vel ⁽¹⁾	0,1	mg/l

⁽¹⁾ Csak a 30 kg/év-nél nagyobb mennyiséget kibocsátó üzemekre vonatkozik.

A napi átlagokra vonatkozó határértékek a fenti táblázatban megadott megfelelő havi átlagokra vonatkozó határértékek kétszeresei.

5. *Perklóretilén (PER)*

A szennyvízre vonatkozó követelmény más szennyvizekkel való elkeveredés előtt:

Ipari üzem jellege	Határérték (havi átlag)	Mértékegység
Fémek zsrítalanítása PER-el ⁽¹⁾	0,1	mg/l

⁽¹⁾ Csak a 30 kg/év-nél nagyobb mennyiséget kibocsátó üzemekre vonatkozik.

A napi átlagokra vonatkozó határértékek a fenti táblázatban megadott megfelelő havi átlagokra vonatkozó határértékek kétszeresei.

6. *Azbeszt*

A szennyvízre vonatkozó követelmény más szennyvizekkel való elkeveredés előtt:

Ipari üzem jellege	Határérték	Mértékegység
Azbesztet tartalmazó termékek gyártása	30	mg/l

3. számú melléklet a 9/2002. (III. 22.) KöM—KöViM együttes rendelethez

Keverék (elegy) számítás

C = egy adott tevékenység esetén, egy adott szennyező anyagra meghatározott technológiai határérték koncentrációban megadva [g/m^3]. [Amennyiben a technológiai határérték a felhasznált anyag vagy termék egységére vetített szennyezőanyag-mennyiségben van megadva (pl. kg/t), akkor azt át kell számítani koncentrációra a napi termelési adatok és az engedélyezett szennyvízhozam alapján.]

Q = engedélyezett szennyvízkibocsátási vízhozam [m^3/d]

m_H = egy adott tevékenység esetén, egy adott szennyező anyagra előírt technológiai határérték és az engedélyezett vízhozam szorzata alapján számított, megengedhető szennyezőanyag-mennyiség kibocsátás:

$$m_H = C \times Q \text{ [g/d]}$$

A különböző tevékenységekből származó technológiai szennyvizek közös üzemi tisztítójának technológiai határértéke (C_K) egy adott szennyező anyagra, keverékszámítás alapján:

$$C_K = \frac{C_1 \times Q_1 + C_2 \times Q_2 + \dots + C_i \times Q_i}{Q_1 + Q_2 + \dots + Q_i} = \frac{\sum m_{Hi}}{\sum Q_i}$$

ahol:

$\sum m_{Hi}$ = a különböző tevékenységekből származó technológiai szennyvizek keverése esetén, egy adott szennyező anyagra előírt összes technológiai határérték figyelembevétele alapján megengedhető összes szennyezőanyag-mennyiség kibocsátás

$\sum Q_i$ = a különböző tevékenységek engedélyezett szennyvízkibocsátásainak összege

**A külügyminiszter
és a pénzügyminiszter
4/2002. (III. 22.) KüM—PM
együttes rendelete**

**a Kereskedelmi Vámtarifa kihirdetéséről szóló
64/1995. (XI. 24.) IKM—PM együttes rendelet
módosításáról**

A vámtarifáról szóló 1995. évi CI. törvény 22. §-ának d) pontjában kapott felhatalmazás alapján az alábbiakat rendeljük el:

1. §

A Kereskedelmi Vámtarifa kihirdetéséről szóló 64/1995. (XI. 24.) IKM—PM együttes rendelet (a továb-

biakban: R.) 3. számú mellékletében a vámtételek az e rendelet 1. számú mellékletében felsorolt vámtarifaszámoknál a melléklet szerint változnak.

2. §

Az R. 4. számú mellékletében a vámtételek az e rendelet 2. számú mellékletében felsorolt vámtarifaszámoknál a melléklet szerint változnak.

3. §

Ez a rendelet 2002. április 1-jén lép hatályba, rendelkezéseit az ezt követő vámeljáráásoknál kell alkalmazni.

Dr. Martonyi János s. k.,
külügyminiszter

Varga Mihály s. k.,
pénzügyminiszter

1. számú melléklet a 4/2002. (III. 22.) KüM—PM együttes rendelethez

A Kereskedelmi Vámtarifa kihirdetéséről szóló 64/1995. (XI. 24.) IKM—PM együttes rendelet 3. számú melléklete a következőképp módosul:

Vámtarifaszám	Vámtétel %	Vámtarifaszám	Vámtétel %	Vámtarifaszám	Vámtétel %	Vámtarifaszám	Vámtétel %
0802 90 20 00	0	3822 00 00 04	0			8471 70 59 00	0
				8471 50 10 00	0	8471 70 60 00	0
3304 20 00 00	0	3920 62 11 00	0	8471 60 10 00	0	8471 70 90 00	0
3304 30 00 00	0	3920 62 13 00	0	8471 60 40 00	0	8471 80 00 00	0
3307 10 00 00	4,5	3920 94 00 00	4,5	8471 60 50 00	0	8471 90 00 00	0
3307 20 00 00	4,5	3920 99 21 00	0	8471 60 90 00	0		
		3920 99 51 00	0	8471 70 10 00	0	8703 23 19 06	21
3822 00 00 01	0	3920 99 53 00	0	8471 70 40 00	0	8703 24 10 02	21
3822 00 00 02	0	3920 99 55 00	0	8471 70 51 00	0	8703 33 19 02	21
3822 00 00 03	0	3920 99 59 01	5,7	8471 70 53 00	0		

2. számú melléklet a 4/2002. (III. 22.) KüM—PM együttes rendelethez

A Kereskedelmi Vámtarifa kihirdetéséről szóló 64/1995. (XI. 24.) IKM—PM együttes rendelet 4. számú melléklete a következőképp módosul:

Vámtarifaszám	Vámtétel %	Vámtarifaszám	Vámtétel %	Vámtarifaszám	Vámtétel %	Vámtarifaszám	Vámtétel %
		0802 90 20 00	0	3304 30 00 00	0	3307 10 00 00	6,5
0802 11 90 00	5,6			3304 91 00 00	0	3307 20 00 00	6,5
0802 12 90 00	3,5	3304 20 00 00	0	3304 99 00 00	0		

Vámtarifaszám	Vámtétel %	Vámtarifaszám	Vámtétel %	Vámtarifaszám	Vámtétel %	Vámtarifaszám	Vámtétel %
3808 10 30 00	6	8411 11 90 01	3,2	8471 50 90 00	0	8524 31 00 00	0
3808 20 15 00	6	8411 11 90 99	3,2	8471 60 10 00	0		
3808 30 15 00	6	8411 12 11 01	0	8471 60 40 00	0	8703 23 19 06	23
3808 30 27 00	6	8411 12 11 99	0	8471 60 50 00	0	8703 24 10 02	23
3808 30 30 00	6	8411 12 13 01	0	8471 60 90 00	0	8703 33 19 02	23
3808 40 10 00	6	8411 12 13 99	0	8471 70 10 00	0		
3808 40 90 00	6	8411 12 19 01	0	8471 70 40 00	0	8708 99 11 00	3
3808 90 90 00	6	8411 12 19 99	0	8471 70 51 00	0		
3822 00 00 01	0	8411 12 90 01	2,7	8471 70 53 00	0	9018 13 00 00	0
3822 00 00 02	0	8411 12 90 99	2,7	8471 70 59 00	0		
3822 00 00 03	0	8411 21 10 00	0	8471 70 60 00	0	9018 19 10 00	0
3822 00 00 04	0	8411 21 90 00	3,6	8471 70 90 00	0	9018 19 90 00	0
3822 00 00 05	0	8411 22 11 00	0	8471 80 00 00	0		
3822 00 00 99	0	8411 22 19 00	0	8471 90 00 00	0	9018 31 10 00	0
3824 90 30 00	5	8411 22 90 00	2,7			9018 32 90 00	0
3824 90 99 04	6	8411 81 10 00	0	8473 10 11 00	0	9018 41 00 00	0
		8411 81 90 00	4,1	8473 10 19 00	3	9018 49 10 00	0
3920 62 11 00	0	8411 82 10 00	0	8473 10 90 00	0	9018 49 90 01	0
3920 62 13 00	0	8411 82 91 00	4,1	8473 21 10 00	0	9018 50 10 00	0
3920 72 00 00	5,7	8411 82 93 00	4,1	8473 21 90 00	0	9018 90 49 00	0
3920 91 00 00	7,7	8411 82 99 00	4,1	8473 29 10 00	0	9018 90 50 00	0
3920 94 00 00	6,5	8411 91 10 00	0	8473 29 90 00	0	9018 90 60 00	0
3920 99 21 00	0	8411 91 90 00	2,7	8473 30 10 00	0		
3920 99 51 00	0	8411 99 10 00	0	8473 30 90 00	0	9030 10 90 00	4,2
3920 99 53 00	0	8411 99 90 00	4,1	8473 40 11 00	0	9030 20 90 00	4,2
3920 99 55 00	0			8473 40 19 01	3	9030 31 10 00	0
3920 99 59 01	7,7	8471 10 10 00	0	8473 40 19 99	3	9030 39 10 00	0
		8471 10 90 00	0	8473 40 90 01	0	9030 39 30 00	4,2
8406 81 10 99	2,7	8471 30 00 00	0	8473 40 90 99	0	9030 40 90 00	0
8406 82 90 99	2,7	8471 41 10 00	0	8473 50 10 00	0	9030 89 99 00	2,1
8406 90 90 99	2,7	8471 41 90 00	0	8473 50 90 00	0	9030 90 10 00	0
		8471 49 10 00	0			9030 90 20 00	0
8411 11 10 01	0	8471 49 90 00	0	8517 50 90 00	0		
8411 11 10 99	0	8471 50 10 00	0				

**A külügyminiszter
és a pénzügyminiszter
5/2002. (III. 22.) KüM—PM
együttes rendelete**

**a Kereskedelmi Vámtarifa 2002. évi alkalmazásáról
szóló 25/2001. (XII. 27.) KüM—PM együttes rendelet
módosításáról**

A vámtarifáról szóló 1995. évi CI. törvény 22. §-ának d) pontjában kapott felhatalmazás alapján az alábbiakat rendeljük el:

1. §

A Kereskedelmi Vámtarifa II. jelzésű hasábjában meghatározott vámtételeknél kedvezőbb vámtétellel vámkezelhető vámkontingensek keretében behozható — a Kereskedelmi Vámtarifa 2002. évi alkalmazásáról

szóló 25/2001. (XII. 27.) KüM—PM együttes rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletében meghatározott — vámárúk köre az e rendelet 1. számú melléklete szerint módosul, illetve egészül ki.

2. §

Az R. 3. számú mellékletében meghatározott, felfüggesztésre került vámtételek az e rendelet 2. számú mellékletében felsorolt vámtarifaszámokkal és a hozzájuk tartozó alkalmazható vámtételekkel bővülnek.

3. §

Ez a rendelet 2002. április 1-jén lép hatályba, rendelkezéseit az ezt követő vámeljárásoknál kell alkalmazni.

Dr. Martonyi János s. k.,
külügyminiszter

Varga Mihály s. k.,
pénzügyminiszter

1. számú melléklet az 5/2002. (III. 22.) KüM—PM együttes rendelethez

A 25/2001. (XII. 27.) KüM—PM együttes rendelet 1. számú melléklete a következőképpen módosul:

Vámtarifaszám	Árumegnevezés	Vámkontingens mennyisége	Vámtétel %-ban
0511 10 00 00	Vámtarifa szerint	165 000 adag	0

A 25/2001. (XII. 27.) KüM—PM együttes rendelet 1. számú melléklete a következőkkel egészül ki:

Vámtarifaszám	Árumegnevezés	Vámkontingens mennyisége	Vámtétel %-ban
0805 40 00 00	Grapefruit	200 t	2,4

2. számú melléklet az 5/2002. (III. 22.) KüM—PM együttes rendelethez

A 25/2001. (XII. 27.) KüM—PM együttes rendelet 3. számú melléklete a következőkkel egészül ki:

Vámfelfüggesztés 2002. évben

Vámtarifaszám	Árumegnevezés	Alkalmazandó vámtétel %-ban
8708 99 19 00	Vámtarifa szerint	3,5
8708 99 92 00	Vámtarifa szerint	3,5
8708 99 98 00	Vámtarifa szerint	3,5

**A külügyminiszter
és a pénzügyminiszter
6/2002. (III. 22.) KüM—PM
együttes rendelete**

**a különleges mezőgazdasági védintézkedés
alkalmazásáról szóló 25/1999. (V. 26.) GM—PM
együttes rendelet módosításáról**

A vámjogról, vámeljárásról, valamint vámigazgatásról szóló 1995. évi C. törvény (a továbbiakban: vámtörvény) 212. §-ának (5) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján, a földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszterrel egyetértésben az alábbiakat rendeljük el:

1. §

A különleges mezőgazdasági védintézkedés alkalmazásáról szóló 25/1999. (V. 26.) GM—PM együttes rendelet (a továbbiakban: GM—PM együttes rendelet) 2. §-ának (2)—(3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az M.M. 5. Cikk 1. b) bekezdése szerint számított 1986—1988. évi átlagos referenciaár

a) a 1701 11 10, a 1701 11 90 00, a 1701 12 10 00 és a 1701 12 90 00 vtsz. alá tartozó vámárúk esetén 0,419 EUR/kilogramm, a küszöbár ennek alapján jelen rendelet céljára 116 forint/kilogramm,

b) a 1701 91 00 00, a 1701 99 10 00 és a 1701 99 90 00 vtsz. alá tartozó vámárúk esetén 0,530 EUR/kilogramm, a küszöbár ennek alapján jelen rendelet céljára 146 forint/kilogramm.

(3) Az M.M. 5. Cikk 5. bekezdésében foglaltaknak megfelelően vámpótlék akkor kerül kivetésre, ha az importált áru vámértéke alacsonyabb a küszöbár 90%-ánál, azaz a 2. § a) pontja alá tartozó termékek esetében 104 forint/kilogramm összegnél és a 2. § b) pontja alá tartozó termékek esetében 132 forint/kilogramm összegnél.”

2. §

A GM—PM együttes rendelet 4. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„4. § Vámpótlék nem vethető ki a vámtörvény 100—121. és 123. § szerint jogszabályi vámmentességet élvező, valamint a 21/2001. (XII. 20.) KüM—PM együttes rendelet 4. és 6. számú mellékletében megállapított vámkontingensek terhére vámkezelt vámárúkra.”

3. §

A GM—PM együttes rendelet 1. számú melléklete helyébe jelen rendelet 1. számú melléklete lép.

4. §

A GM—PM együttes rendelet 2. számú melléklete helyébe jelen rendelet 2. számú melléklete lép.

5. §

Ez a rendelet a kihirdetésétől számított 5. napon lép hatályba.

Dr. Martonyi János s. k.,
külügyminiszter

Varga Mihály s. k.,
pénzügyminiszter

1. számú melléklet

a 6/2002. (III. 22.) KüM—PM együttes rendelethez

[1. számú melléklet

a 25/1999. (V. 26.) GM—PM együttes rendelethez]

**A vámpótlék mértékének meghatározása a 1701 11 10,
a 1701 11 90 00, a 1701 12 10 00 és a 1701 12 90 00 vtsz.
alá tartozó termékekre**

1. A vámpótléknak a vámáru egy kilogramm mennyiségére vonatkozó forintban kifejezett összegét az a)—d) pontok alapján kell megállapítani:

a) Amennyiben a vámáru forintban kifejezett vámértékének és kilogrammban meghatározott mennyiségének hányadosa (a továbbiakban: egységár, a képletben jelölése „E”) 104 forint/kg összegnél alacsonyabb, de 70 forint/kg összegnél magasabb, a következő számítási képlet alkalmazandó:

$$(104 - E) \times 0,3$$

b) Amennyiben az egységár 70 forint/kg, vagy annál alacsonyabb, de 46 forint/kg összegnél magasabb, a következő számítási képlet alkalmazandó:

$$(70 - E) \times 0,5 + 10$$

c) Amennyiben az egységár 46 forint/kg, vagy annál alacsonyabb, de 29 forint/kg összegnél magasabb, a következő számítási képlet alkalmazandó:

$$(46 - E) \times 0,7 + 22$$

d) Amennyiben az egységár 29 forint/kg összeg, vagy ennél alacsonyabb, a következő számítási képlet alkalmazandó:

$$(29 - E) \times 0,9 + 34$$

2. A kiszabandó vámpótlék teljes összege a fenti képletek segítségével kiszámított egységárra vonatkozó vámpótlék és a vámáru kilogrammban kifejezett mennyiségének szorzata.

2. számú mellékleta 6/2002. (III. 22.) KüM—PM együttes rendelethez[2. számú mellékleta 25/1999. (V. 26.) GM—PM együttes rendelethez]

**A vámpótlék mértékének meghatározása
a 1701 91 00 00, a 1701 99 10 00 és a 1701 99 90 00 vtsz.
alá tartozó termékekre**

1. A vámpótléknak a vámáru egy kilogramm mennyiségére vonatkozó forintban kifejezett összegét az a)—d) pontok alapján kell megállapítani:

a) Amennyiben a vámáru forintban kifejezett vámértékének és kilogrammban meghatározott mennyiségének hányadosa (a továbbiakban: egységár, a képletben jelölése „E”) 132 forint/kg összegnél alacsonyabb, de 88 forint/kg összegnél magasabb, a következő számítási képlet alkalmazandó:

$$(132 - E) \times 0,3$$

b) Amennyiben az egységár 88 forint/kg, vagy annál alacsonyabb, de 58 forint/kg összegnél magasabb, a következő számítási képlet alkalmazandó:

$$(88 - E) \times 0,5 + 13$$

c) Amennyiben az egységár 58 forint/kg, vagy annál alacsonyabb, de 36 forint/kg összegnél magasabb, a következő számítási képlet alkalmazandó:

$$(58 - E) \times 0,7 + 28$$

d) Amennyiben az egységár 36 forint/kg összeg, vagy ennél alacsonyabb, a következő számítási képlet alkalmazandó:

$$(36 - E) \times 0,9 + 48$$

2. A kiszabandó vámpótlék teljes összege a fenti képletek segítségével kiszámított egységárra vonatkozó vámpótlék és a vámáru kilogrammban kifejezett mennyiségének szorzata.

**Az oktatási miniszter
9/2002. (III. 22.) OM
rendelete**

**a felszámolási és vagyonsfelügyeleti szakirányú
továbbképzési szak képesítési követelményeiről**

A felsőoktatásról szóló — többször módosított — 1993. évi LXXX. törvény (a továbbiakban: Ftv.) 74. §-a (1) bekezdésének e) pontjában foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. §

(1) E rendelet *melléklete* a felszámolási és vagyonsfelügyeleti szakirányú továbbképzési szak képesítési követelményeit tartalmazza.

(2) Felszámolási és vagyonsfelügyeleti szakirányú továbbképzési szakon

a) egyetemi vagy főiskolai szintű közgazdász szakképzettség esetén: felszámolási és vagyonsfelügyeleti szak-közgazdász,

b) egyetemi vagy főiskolai végzettség és nem közgazdász szakképzettség esetén: felszámolási és vagyonsfelügyeleti szakember szakképzettség szerezhető.

(3) A (2) bekezdésben meghatározott szakképzettség csak az e rendelet szerinti szakirányú továbbképzésben szerezhető meg.

2. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

Dr. Pálkás József s. k.,
oktatási miniszter

Mellékleta 9/2002. (III. 22.) OM rendelethez

**Felszámolási és vagyonsfelügyeleti szakirányú
továbbképzési szak képesítési követelményei**

1. A képzés célja

A képzés célja olyan válságmenedzseléssel és reorganizációval foglalkozó szakemberek képzése, akik az alapképzésben szerzett ismereteik és a továbbképzésben szerzett szakképzettségük birtokában képessé válnak a fizetésképtelenséggel, válságmenedzseléssel, felszámolással, csőd-eljárással, vagyonsfelügyelettel kapcsolatos feladatok el-látására, akik ismerik a vállalkozásokkal és egyéb gazdálkodó szervezetekkel szembeni csőd- és felszámolási eljárások előkészítési és döntési folyamatait, a fizetőképességet helyreállító módszereket.

2. Az oklevélben szereplő szakirányú szakképzettség megnevezése

a) Egyetemi vagy főiskolai szintű közgazdász szakképzettség esetén: felszámolási és vagyonsfelügyeleti szakközgazdász.

b) Egyetemi vagy főiskolai végzettség és nem közgazdász szakképzettség esetén: felszámolási és vagyonsfelügyeleti szakember.

3. A képzésben résztvevők köre

A képzésben műszaki tudományok, társadalomtudományok vagy agrártudományok tudományterületen egyetemi vagy főiskolai végzettséggel és szakképzettséggel rendelkezők vehetnek részt. Más egyetemi vagy főiskolai szintű szakképzettséggel rendelkezők — a felszámolás és válságmenedzselés területén szerzett minimum hároméves szakmai gyakorlat esetén — a felsőoktatási intézmény tantervében meghatározott feltételekkel vehetnek részt a képzésben.

4. A képzési idő, illetve az elvárt teljesítmény

4 félév, 3600 tanulmányi munkaóra, amelyből legalább 600 tanóra, 120 kredit.

5. A képzés főbb tanulmányi területei és azok aránya

Általános közgazdasági, társadalomtudományi, módszertani ismeretek — a képzés 25—35%-ában:

mikroökonómia, makroökonómia, számvitel, statisztika, pénzügy, ellenőrzés, hatékonyságvizsgálat, vezetés-szervezés, költségvetési és közigazgatási jog, gazdasági jog, EU jogi ismeretek, emberi erőforrások, vezetői gazdaságtan.

Szakokhoz kapcsolódó ismeretek a képzés 65—75%-ában, amelyen belül a szakdolgozat 10—15%-ot tesz ki:

informatika, reorganizáció, fizetéseképtelenségi válságmenedzselés, fizetéseképtelenségi jog és bírósági eljárások, felszámolási technikák, fizetőképességet helyreállító módszerek, etikai kérdések, nemzetközi és európai fizetéseképtelenségi eljárások.

6. Az ismeretek ellenőrzési rendszere

Az ismeretek ellenőrzési rendszere a tantervben előírt aláírások és gyakorlati jegyek megszerzéséből, vizsgák — beszámolók, kollokviumok, szigorlatok — letételéből, valamint szakmai gyakorlatok elvégzéséből, a szakdolgozat elkészítéséből és záróvizsgából tevődik össze.

6.1. A kötelező szigorlatok

Legalább 2 szigorlat letétele kötelező

— a hatékonyságvizsgálat, valamint

— a vezetői gazdaságtan, reorganizáció, felszámolási technikák, fizetőképességet helyreállító ismeretek, etikai kérdések témaköréből.

6.2. Szakdolgozat

A szakirányú továbbképzés témaköréből írt dolgozat, amely bizonyítja a hallgató hazai és nemzetközi szakirodalomban való jártasságát, tárgyi ismereteit és szintetizáló képességét a szakmai feladat megoldásában. Bizonyítja továbbá, hogy a hallgató képes az elsajátított ismeretek, módszerek alkalmazására, önálló szakértői munka végzésére.

6.3. Záróvizsga

6.3.1. A záróvizsgára bocsátás feltételei:

— a tantervben szereplő tárgyakból előírt követelmények teljesítése az előírt beszámolók elkészítése, vizsgák letétele;

— a szakdolgozat elkészítése és a bírálók általi elfogadása.

6.3.2. A záróvizsga részei

Komplex szóbeli vizsga a szigorlatok témaköréből.

6.3.3. A záróvizsga eredménye

A záróvizsga eredménye a szakdolgozat és védésére adott érdemjegy és a szóbeli vizsgára adott érdemjegy egészre kerekített átlaga.

V. rész KÖZLEMÉNYEK, HIRDETMÉNYEK

Az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal

k ö z l e m é n y e

a 2002. április 1-je és június 30-a között alkalmazható üzemanyagárakról

A személyi jövedelemadóról szóló törvény 82. §-a felhatalmazza az Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatalt arra, hogy az üzemanyagárat közlétegye.

Ha a magánszemély az üzemanyagot a közleményben szereplő árak szerint számolja el, nem szükséges az üzemanyagról számlát beszerezni.

Ólmozatlan motorbenzinek

ESZ—95 ólmozatlan motorbenzin	216 Ft/l
ESZ—98 ólmozatlan motorbenzin	226 Ft/l

Keverék 215 Ft/l

Gázolajok 199 Ft/l

Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal

A BM Központi Adatfeldolgozó, Nyilvántartó és Választási Hivatal közleménye

A BM Központi Hivatal a 35/2000. (XI. 30.) BM rendelet 73. § (1) bekezdése alapján — az eddig közzétetteken kívül — az alábbi elveszett, megsemmisült gépjármű törzskönyvek sorszámát teszi közzé:

305724A

260036A

537503A	294791A
223320B	444112A
637759A	640913B
008013A	156904A
042028A	064559B
754502B	241568A
516979A	142465A
509817B	901578A
423448A	246174B
522225A	317605B
579144A	941680A
678897B	695898A
944775B	138271B
671970A	896028A
529175B	237014C
525111B	618184A
588607A	536713B
140970C	238299A
779463A	239713B
337171A	209954A
174033B	548482A
786650B	233386B
987403A	579261A
201795B	388463A
190610B	453783B
888620A	970809B
095333A	
523955B	

Közlekedési Nyilvántartó Osztály

Helyesbítés: A Magyar Közlöny 2002. évi 27. számában kihirdetett, a területi kiegyenlítést szolgáló fejlesztési célú támogatások felhasználásának részletes szabályairól szóló 32/1998. (II. 25.) Korm. rendelet módosításáról szóló 23/2002. (II. 27.) Korm. rendelet

— 3. § (1) bekezdése helyesen:

„... Hiánypótlásra csak egyszer, a felszólítás kézhezvételétől számított **8** munkanapon belül...”

— 3. § (2) bekezdésében a Magyar Államháztartási Hivatal megnevezés helyesen:

„**Államháztartási Hivatal**”

(Kézirathiba)

A Magyar Közlöny 2002. évi 34. számában megjelent, a Kvanum Zen Iskola Magyarországi Közössége, mint a személyi jövedelemadó meghatározott részének az adózó rendelkezése szerinti felhasználásáról szóló 1996. évi CXXVI. törvény 4/A. §-ának (1) bekezdése szerinti kedvezményezett egyház részére történő technikai szám kiadásáról szóló Adó- és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal elnökének közleményében szereplő technikai szám helyesen:

1108.

(Kézirathiba)

Tulzás nélkül állítható: a megfelelő jogi tájékozottság ma már alapvető szükséglet – nem csupán a jogászok, ügyvédek és más, jogi kérdésekkel hivatásszerűen foglalkozó szakemberek számára, de szinte mindenkinek, aki biztonsággal akar mozogni egyre bonyolultabb világunkban. Ezért nem véletlen, hogy napjainkban hihetetlenül megszorodtak a jogi kérdésekkel foglalkozó tanácsadó műsorok, szakkönyvek, folyóiratok és több-kevesebb rendszerességgel megjelenő egyéb kiadványok. A

Házi Jogtanácsadó

hagyományos színfolt ezen a palettán. Havilapként immár huszonkilencedik éve nyújtja az olvasónak azt, amire a jog világából a legnagyobb szüksége lehet.

- Hónapról hónapra áttekinti az aktuális jogszabályváltozásokat.
- Minden számban részletesen foglalkozik egy-egy időszakról, széles rétegeket közelről is érintő témával (pl. adó, társadalombiztosítás, családtámogatási rendszer, fogyasztói jogok, társasági törvény stb.).
- További rovataiban tanácsokkal, információkkal, jogszabály-magyarázatokkal szolgál
(*Társasházunk* – tanácsok a társasház mindennapi ügyeinek intézéséhez;
Vállalkozás – hasznos információk a gazdasági élet szereplőinek;
Röviden – új jogszabályokról, jogszabályváltozásokról;
Törvények, rendeletek – az újonnan kihirdetett törvények, rendeletek listája;
Olvasóink kérdezték – válaszok közérdeklődésre számot tartó kérdésekre).

Mi az, amiben

a Házi Jogtanácsadó több, mint a hasonló témájú kiadványok?

- Ez az egyetlen olyan jogi folyóirat, amely teljes terjedelmében – 96 oldalon – jogszabály-ismertetést, -magyarázatot tartalmaz.
- Információit egyszerű, közérthető, a laikusok által is könnyen hasznosítható módon fogalmazza meg, így nemcsak a szakértőknek szól, hanem intézmények, kisvállalkozások, magánemberek segédeszköze is.
- Szerzői olyan ismert és elismert szakemberek, akik az elméleti tudnivalókon kívül a gyakorlati alkalmazás kérdéseiben is megbízható tanácsadók; a szerkesztés, a rovatok és a témaválasztás tekintetében pedig mindig az olvasók igényeit tartja szem előtt.
- Ugyancsak az olvasók kívánságának eredménye a kiselakú zsebkönyv formátum, amely lehetővé teszi, hogy bármikor, bárhol kéznél legyen és kényelmesen feltehető.
- Hirdetések közlésére is lehetőséget nyújt, további információkkal segítve az olvasókat.
- Végül, de nem utolsósorban: ára a legkisebb vállalkozás számára is elfogadható!

Hogyha eddig is előfizetője volt lapunknak, Önt nem kell meggyőzni, biztosan egyetért velünk.

Javasoljuk, hogy azok is győződjenek meg róla, akik eddig nem ismerték e lapot: amilyen kicsi, olyan nagy segítség a mindennapokban a **Házi Jogtanácsadó!**

Előfizetem a **Házi Jogtanácsadó**t példányban. 2002. évi éves előfizetési díja 2688 Ft áfával, fél évre 1344 Ft áfával.

A befizetéshez számlát , csekket kérek.

Előfizető neve, címe: _____

Ügyintéző neve, telefonszáma: _____

Dátum: _____

Cégszerű aláírás: _____

Előfizetésben megrendelhető: a **Magyar Hivatalos Közlönykiadó 1085 Budapest, Somogyi B. u. 6.** címén (postacím: **1394 Budapest 62, Pf. 357**) vagy a **318-6668** faxszámán, vagy a **www.mhk.hu/hj** internetcímen található megrendelőlapon. Az előfizetésről további információ kérhető a következő telefonszámon: **266-9290/234, 235** mellék.

TiszteltElőfizetők!

Tájékoztatjuk Önöket, hogy a kiadónk terjesztésében levő lapokra szóló előfizetésüket folyamatosnak tekintjük. Csak akkor kell változást bejelenteniük a 2002. évre vonatkozó előfizetésre, ha a példányszámot, esetleg a címlistát módosítják, vagy új lapra szeretnének előfizetni (pontos szállítási, név- és utcacím-megjelöléssel).

Azesetleges módosítástszíveskedjenek levélben vagy faxon megküldeni.

Felhívjuk szíves figyelmüket, hogy a lapszállításról kizárólag az előfizetési díj beérkezését követően intézkedünk. Fontos, hogy az előfizetési díjakat a megadott 10300002-20377199-70213285 sz. számlára utalják, illetve a kiadó által kiküldött készpénz-átutalási megbízáson fizessékbe.

Készpénzes befizetés kizárólag a Közlönyboltban (1085 Budapest, Somogyi B. u. 6.) lehetséges. (Levélcím: Magyar Hivatalos Közlönykiadó, 1394 Budapest 62. Pf. 357. Fax: 318-6668.)

A 2002. évi lapárak

Magyar Közlöny	56 784 Ft/év	Magyar Közigazgatás	5 376 Ft/év
Az Alkotmánybíróság Határozatai	10 752 Ft/év	Nemzeti Kulturális Alaprogram Hírlevele	2 688 Ft/év
Bányászati Közlöny	2 688 Ft/év	Oktatási Közlöny	13 776 Ft/év
Belsőügyi Közlöny	14 448 Ft/év	Önkormányzatok Közlönye	3 360 Ft/év
Cégek Közlöny	59 136 Ft/év	Pénzügyi Közlöny	18 144 Ft/év
Egészségügyi Közlöny	14 784 Ft/év	Pénzügyi Szemle	13 104 Ft/év
Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Értesítő	10 416 Ft/év	Statisztikai Közlöny	7 728 Ft/év
Határozatok Tára	13 104 Ft/év	Szociális és Munkavédelmi Közlöny	10 416 Ft/év
Házi Jogtanácsadó	2 688 Ft/év	Turisztikai Értesítő	6 720 Ft/év
Hírközlési Értesítő	3 696 Ft/év	Ügyészségi Közlöny	4 032 Ft/év
Hivatalos Értesítő	8 400 Ft/év	Vízügyi Értesítő	7 392 Ft/év
Ifjúsági és Sport Értesítő	2 688 Ft/év		
Igazságügyi Közlöny	9 072 Ft/év	Élet és Tudomány	6 384 Ft/év
Gazdasági és Foglalkoztatási Közlöny	13 776 Ft/év	Ludové Noviny	1 680 Ft/év
Környezetvédelmi Értesítő	8 064 Ft/év	Neue Zeitung	2 688 Ft/év
Közlekedési és Vízügyi Értesítő	13 776 Ft/év	Természet Világa	3 696 Ft/év
Kulturális Közlöny	11 088 Ft/év	Valóság	4 032 Ft/év
Külgazdasági Értesítő	11 424 Ft/év		

Az árak a 12%-os áfát is tartalmazzák.

A **Házi Jogtanácsadó** című lap előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címen:

Budapest VIII., Somogyi B. u. 6. 1394 Bp. 62. Pf. 357 vagy faxon: 318-6668, vagy a www.mhk.hu/hj internetcímen található megrendelőlapon.

Telefon: 266-9290/234, 235 mellék.

Éves előfizetési díja 2688 Ft áfával.

A CD-JOGÁSZ hatályos jogszabályok hivatalos számítógépes gyűjteménye 2002. évi éves előfizetési díjai:

Önálló változat	48 000 Ft	25 munkahelyes hálózati változat	96 000 Ft
5 munkahelyes hálózati változat	64 000 Ft	50 munkahelyes hálózati változat	112 000 Ft
10 munkahelyes hálózati változat	80 000 Ft	100 munkahelyes hálózati változat	128 000 Ft

Egyszeri belépési díj: 6000 Ft. (Áraink az áfát nem tartalmazzák.)

Facsimile Magyar Közlöny. A hivatalos lap 2001. évfolyama jelenik meg CD-n az eredeti külalak megőrzésével, de könnyen kezelhetően.

Hatályos jogszabályok online elérése: a 3 naponta frissített adatbázis az interneten keresztül érhető el a www.mhk.hu címen. További információ kérhető a 06 (80) 200-723-as zöldszámon.

Szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a szerkesztőbizottság közreműködésével.

A szerkesztőbizottság elnöke: dr. Bártfai Béla.

A szerkesztésért felelős: dr. Müller György. Budapest V., Kossuth tér 1—3.

Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: dr. Korda Judit vezérigazgató.

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6. Telefon: 266-9290.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadónál

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., 1394 Budapest 62. Pf. 357, vagy faxon 318-6668.

Előfizetésben terjeszti a Magyar Hivatalos Közlönykiadó a FÁMA Rt. közreműködésével. Telefon/fax: 266-6567.

Információ: tel./fax: 317-9999, 266-9290/245, 357 mellék.

Példányonként megvásárolható a kiadó Budapest VIII., Somogyi B. u. 6. (tel./fax: 267-2780) szám alatti közlönyboltjában, illetve megrendelhető a www.mhk.hu/kozlonybolt internetcímen.

2002. évi éves előfizetési díj: 56 784 Ft. Egy példány ára: 140 Ft 16 oldal terjedelemtől, utána + 8 oldalanként + 112 Ft.

A kiadó az előfizetési díj évközbéli emelésének jogát fenntartja.

HU ISSN 0076—2407

02.0549 — Nyomja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert.