

A nemzeti fejlesztési miniszter

.../2016. (...) NFM rendelete

a díjfizetés ellenében használható autópályákról, autóutakról és főutakról szóló 37/2007. (III. 26.) GKM rendelet, valamint az útdíj mértékéről és az útdíjköteles utakról szóló 25/2013. (V. 31.) NFM rendelet módosításáról

A közúti közlekedésről szóló 1988. évi I. törvény 48. § (3) bekezdés g) pontjában, a 2. alcím tekintetében az autópályák, autóutak és főutak használatáért fizetendő, megtett úttal arányos díjról szóló 2013. évi LXVII. törvény 28. § (2) bekezdés a) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 109. § 13. pontjában foglalt feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat és hatásköréről szóló 152/2014. (VI. 6.) Korm. rendelet 90. § 1. pontjában foglalt feladatkörében eljáró nemzetgazdasági miniszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

1. A díjfizetés ellenében használható autópályákról, autóutakról és főutakról szóló 37/2007. (III. 26.) GKM rendelet módosítása

1. §

A díjfizetés ellenében használható autópályákról, autóutakról és főutakról szóló 37/2007. (III. 26.) GKM rendelet (a továbbiakban: R1.) 1. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

2. §

Az R1. 2. melléklete helyébe a *2. melléklet* lép.

3. §

Hatályát veszti az R1. 2. § e) és f) pontja.

2. Az útdíj mértékéről és az útdíjköteles utakról szóló 25/2013. (V. 31.) NFM rendelet módosítása

4. §

(1) Az útdíj mértékéről és az útdíjköteles utakról szóló 25/2013. (V. 31.) NFM rendelet (a továbbiakban: R2.) 1. melléklete a *3. melléklet* szerint módosul.

(2) Az R2. 1. melléklete a *4. melléklet* szerint módosul.

5. §

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

2

Hatályát veszti az R2. 1. melléklet 960 és 1857 sora.

3. Záró rendelkezések

6. §

- (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben meghatározott kivétellel – 2017. január 1-jén lép hatályba.
- (2) A 4. § (2) bekezdése és a 4. melléklet 2017. március 1-jén lép hatályba.

1. melléklet a.../2016. (...) NFM rendelethez

1. Az R1. 1. melléklet 17. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(Az autópályák, autóutak és főutak használatának díjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott járművel díj ellenében használható gyorsforgalmi utak:)

„17. M85 autóút.”

2. Az R1. 1. melléklete a következő 18. ponttal egészül ki:

(Az autópályák, autóutak és főutak használatának díjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott járművel díj ellenében használható gyorsforgalmi utak:)

„18. M86 autóút.”

2. melléklet a.../2016. (...) NFM rendelethez„2. melléklet a 37/2007. (III. 26.) GKM rendelethez

	A	B	C	D	E	F	G	H
	Megye	Út száma	Érvényesség kezdete			Érvényesség vége		
			Szelvénytípus	Csomópont száma	Csomópont neve	Szelvénytípus	Csomópont száma	Csomópont neve
1	Bács-Kiskun	M5	52+680	53	Örkényi csomópont	139+300	140	Kisteleki csomópont
2	Baranya	M6	161+967	163	Bátaszéki csomópont	189+867	191	Mohácsi (M6-M60 elválás) csomópont
3	Baranya	M60	0+000	191 (M6)	Mohácsi (M6-M60 elválás) csomópont	29+174	30	Pécsi (58. sz. főút) csomópont
4	Borsod-Abaúj-Zemplén	M3	113+350	114	Füzesabonyi csomópont	174+850	175	Polgári csomópont
5	Borsod-Abaúj-Zemplén	M30	1+550	151 (M3) 2 (M30)	M3-M30 elválasztási csomópont	23+390	24	Miskolci (304. sz. főút) csomópont
6	Csongrád	M5	113+500	114	Kiskunfélegyházi csomópont	173+894	-	Röszke országhatár
7	Csongrád	M43	0+800	159 (M5)	Szeged-észak csomópont	57+727	-	Csanádpalota országhatár
8	Fejér	M1	26+400	27	Herceghalmi csomópont	55+975	56	Tatabánya-Óvárosi csomópont
9	Fejér	M6	24+000	25	Százhalombatta-észak csomópont	97+300	98	Paks-észak csomópont
10	Fejér	M7	23+000	23	Pusztaszéki csomópont	90+000	90	Balatonvilágosi csomópont
11	Győr-Moson-Sopron	M1	93+580	94	Bábolnai csomópont	171+1406	-	Hegyeshalom országhatár
12	Győr-Moson-Sopron	M15	0+708	166 (M1)	M1-M15 elválasztási csomópont	14+505	-	Rajka országhatár
13	Győr-Moson-Sopron	M19	0+000	107 (M1)	Győr-keleti csomópont	9+761	-	M19-1. sz. főút csomópont
14	Győr-Moson-Sopron	M85	0+000	129 (M1)	Győr-nyugat csomópont	22+200	23	M85/M86 északi elválasztási csomópont
15	Győr-Moson-Sopron	M86	115+554	116	Répcelaki csomópont	148+481	-	M86-86. sz. főút összekötő ág (Csorna-észak)
16	Hajdú-Bihar	M3	164+250	164	Hejőkürti csomópont	220+937	221	M3-338. sz. főút (Nyíregyháza-nyugat) csomópont
17	Hajdú-Bihar	M35	0+550	187 (M3)	M3-M35 elválasztási csomópont	43+504	-	M35-4. sz. főút (Debrecen-dél) csomópont
18	Heves	M3	38+950	39	Bagi csomópont	127+750	128	Mezőkövesdi csomópont
19	Komárom-Esztergom	M1	38+625	39	Bicskei csomópont	111+692	112	Győrszentiváni csomópont
20	Komárom-Esztergom	M19	0+000	107 (M1)	Győr-keleti csomópont	5+381	-	Győrszentiváni csomópont
21	Pest	M0	30+779	31	M0-M5 csomópont (Gyál)	41+155	42	M0-M4 (4. sz. főút) csomópont
22	Pest	M0	68+193	69	M0-M3 csomópont	74+050	75	M0-2. sz. főút csomópont
23	Pest	M1	7+680	7	Budapest, Egerúti csomópont	38+625	39	Bicskei csomópont
24	Pest	M2	17+300	71 (M0) 17 (M2)	M0-M2 csomópont	47+477	-	M2-2. sz. főút csomópont
25	Pest	M3	10+121	11	Budapest, Szentmihályi úti csomópont	54+540	55	Hatvani csomópont

Az előterjesztést a Kormány nem tárgyalta meg, ezért az nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

5

26	Pest	M4 (jelenleg 4. sz. főút)	20+518	-	Liszt Ferenc 2 repülőtérre vezető úti csomópont	29+160	-	Úllői (Gyömrői) csomópont
27	Pest	M5	13+000	-	M5 Szentlőrinci úti csomópont	67+260	67	Lajosmizsei csomópont
28	Pest	M51	25+300	-	Dabasi (5. sz. főút) csomópont	28+607	-	M5-M51 csomópont
29	Pest	M6	14+000	11 (M0) 15 (M6)	M0-M6 Barackos úti csomópont	33+500	34	Ráckeresztúri csomópont
30	Pest	M7	7+680	7	Budapest, Egérúti csomópont	30+000	30	Martonvásári csomópont
31	Somogy	M7	90+000	90	Balatonvilágosi csomópont	190+200	191	Zalakovári csomópont
32	Szabolcs- Szatmár- Bereg	M3	203+000	203	Hajdúnánási csomópont	279+823	-	M3-41. sz. főút csomópont
33	Tolna	M6	74+750	75	M6-M8 csomópont (Dunaújváros-dél)	172+552	173	Pécsvárad csomópont
34	Vas	M86	80+950	81	Szombathelyi csomópont	123+582	124	Beledi csomópont
35	Veszprém	M7	80+000	80	Polgárdi csomópont	97+500	98	Siófok-kelet csomópont
36	Zala	M7	182+805	183	Sávolyi csomópont	234+264	-	Letenye országhatár
37	Zala	M70	0+200	232 (M7) 1 (M70)	M7-M70 elválasztási csomópont	21+264	-	Tornyiszentmiklós országhatár

”

3. melléklet a.../2016. (...) NFM rendelethez

1. Az R2. 1. melléklete a 3 sorát követően a következő 3/A-3/I sorral egészül ki:

”

3/A	M0	M0u41k155m	41 + 155	44 + 355	3204	167,89	235,56	364,62
3/B	M0	M0u44k355m	44 + 355	48 + 255	3892	203,94	286,14	442,91
3/C	M0	M0u48k255m	48 + 255	51 + 618	3380	177,11	248,50	384,64
3/D	M0	M0u51k618m	51 + 618	54 + 185	2544	133,31	187,03	289,51
3/E	M0	M0u54k185m	54 + 185	55 + 052	872	45,69	64,11	99,23
3/F	M0	M0u55k052m	55 + 052	57 + 652	2519	132,00	185,20	286,66
3/G	M0	M0u57k652m	57 + 652	59 + 467	1889	98,98	138,88	214,97
3/H	M0	M0u59k467m	59 + 467	65 + 350	5876	307,90	432,00	668,69
3/I	M0	M0u65k350m	65 + 350	68 + 194	2843	148,97	209,02	323,53

”

2. Az R2. 1. melléklet 10 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 10/A sorral egészül ki:

”

10	M1	M1u15k701m	15 + 701	17 + 647	1942	101,76	142,78	221,00
----	----	------------	----------	----------	------	--------	--------	--------

10/A	M1	M1u17k647m	17 + 647	21 + 695	4050	212,22	297,76	460,89
------	----	------------	----------	----------	------	--------	--------	--------

”

3. Az R2. 1. melléklet 168 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 168/A sorral egészül ki:

”

168	M19	M19u5k490m	5 + 490	7 + 144	1635	85,67	120,21	186,06
-----	-----	------------	---------	---------	------	-------	--------	--------

168/A	M19	M19u7k144m	7 + 144	9 + 682	2618	137,18	192,48	297,93
-------	-----	------------	---------	---------	------	--------	--------	--------

”

4. Az R2. 1. melléklete a 175 sorát követően a következő 175/A és 175/B sorral egészül ki:

”

175/A	M31	M31u0k0m	0 + 000	8 + 605	9388	491,93	690,21	1068,35
175/B	M31	M31u8k605m	8 + 605	12 + 398	3443	180,41	253,13	391,81

”

5. Az R2. 1. melléklete a 209 sorát követően a következő 209/A-209/D sorral egészül ki:

”

209/A	M86	M86u105k0m	105 + 000	115 + 610	10617	556,33	780,56	1208,21
209/B	M86	M86u115k610m	115 + 610	123 + 550	7943	416,21	583,97	903,91
209/C	M86	M86u123k550m	123 + 550	132 + 705	9150	479,46	672,71	1041,27
209/D	M86	M86u132k705m	132 + 705	139 + 422	6631	347,46	487,51	754,61

”

6. Az R2. 1. melléklet 250 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 250/A sorral egészül ki:

”

250	1	1u115k179m	115 + 179	119 + 074	3874	86,35	149,50	274,98
-----	---	------------	-----------	-----------	------	-------	--------	--------

250/A	1	1u119k74m	119 + 074	121 + 423	2394	53,36	92,38	169,93
-------	---	-----------	-----------	-----------	------	-------	-------	--------

”

7. Az R2. 1. melléklet 318 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 318/A sorral egészül ki:

”

318	3	3u82k481m	82 + 481	83 + 000	525	11,70	20,26	37,26
-----	---	-----------	----------	----------	-----	-------	-------	-------

318/A	3	3u83k0m	83 + 000	84 + 331	1314	29,29	50,71	93,27
-------	---	---------	----------	----------	------	-------	-------	-------

”

8. Az R2. 1. melléklet 397 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 397/A sorral egészül ki:

”

397	4	4u101k950m	101 + 950	103 + 1880	3067	68,36	118,36	217,70
-----	---	------------	-----------	------------	------	-------	--------	--------

397/A	4	4u103k1880m	103 + 1880	105 + 470	2647	59,00	102,15	187,88
-------	---	-------------	------------	-----------	------	-------	--------	--------

”

9. Az R2. 1. melléklet 633 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 633/A sorral egészül ki:

”

633	7	7u71k70m	71 + 070	74 + 200	2903	64,71	112,03	206,05
-----	---	----------	----------	----------	------	-------	--------	--------

633/A	7	7u74k200m	74 + 200	78 + 093	4079	90,92	157,41	289,53
-------	---	-----------	----------	----------	------	-------	--------	--------

”

10. Az R2. 1. melléklet 697 és 698 sora helyébe a következő rendelkezések lépnek:

”

697	8	8u2k5011m	2 + 5011	14 + 673	6969	155,34	268,93	494,66
-----	---	-----------	----------	----------	------	--------	--------	--------

698	8	8u14k1000m	14 + 1000	16 + 041	877	19,55	33,84	62,25
-----	---	------------	-----------	----------	-----	-------	-------	-------

”

11. Az R2. 1. melléklet 856 és 857 sora helyébe a következő rendelkezések lépnek:

”

856	21	21u49k121m	49 + 121	50 + 858	1746	38,92	67,38	123,93
-----	----	------------	----------	----------	------	-------	-------	--------

857	21	21u50k858m	50 + 858	51 + 308	463	10,32	17,87	32,86
-----	----	------------	----------	----------	-----	-------	-------	-------

”

12. Az R2. 1. melléklet 961 sora helyébe a következő rendelkezés lép:

”

961	31	31u63k50m	63 + 050	66 + 029	2963	66,05	114,34	210,31
-----	----	-----------	----------	----------	------	-------	--------	--------

”

13. Az R2. 1. melléklet 982 és 983 sora helyébe a következő rendelkezések lépnek és a melléklet a következő 983/A és 983/B sossal egészül ki:

”

982	32	32u2k940m	2 + 940	6 + 389	4735	105,54	182,72	336,09
-----	----	-----------	---------	---------	------	--------	--------	--------

983	32	32u6k389m	6 + 389	8 + 277	1919	42,77	74,05	136,21
-----	----	-----------	---------	---------	------	-------	-------	--------

983/A	32	32u8k277m	8 + 277	9 + 695	1388	30,94	53,56	98,52
-------	----	-----------	---------	---------	------	-------	-------	-------

983/B	32	32u9k695m	9 + 695	10 + 463	727	16,20	28,05	51,60
-------	----	-----------	---------	----------	-----	-------	-------	-------

”

14. Az R2. 1. melléklet 1078 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 1078/A sossal egészül ki:

”

1078	36	36u45k603m	45 + 603	46 + 400	806	17,97	31,10	57,21
------	----	------------	----------	----------	-----	-------	-------	-------

1078/A	36	36u46k400m	46 + 400	47 + 877	1461	32,57	56,38	103,70
--------	----	------------	----------	----------	------	-------	-------	--------

”

15. Az R2. 1. melléklet 1347 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 1347/A és 1347/B sossal egészül ki:

”

1347	51	51u69k777m	69 + 777	72 + 076	2325	51,82	89,72	165,03
------	----	------------	----------	----------	------	-------	-------	--------

1347/A	51	51u72k76m	72 + 076	73 + 782	1675	37,34	64,64	118,89
--------	----	-----------	----------	----------	------	-------	-------	--------

1347/B	51	51u73k782m	73 + 782	74 + 447	663	14,78	25,59	47,06
--------	----	------------	----------	----------	-----	-------	-------	-------

”

16. Az R2. 1. melléklet 1553 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 1553/A sossal egészül ki:

”

1553	61	61u82k199m	82 + 199	82 + 553	347	7,73	13,39	24,63
------	----	------------	----------	----------	-----	------	-------	-------

1553/A	61	61u82k553m	82 + 553	86 + 179	3684	82,12	142,17	261,49
--------	----	------------	----------	----------	------	-------	--------	--------

”

17. Az R2. 1. melléklet 1571 sora helyébe a következő rendelkezés lép:

”

1571	61	61u132k236m	132 + 236	134 + 530	2396	53,41	92,46	170,07
------	----	-------------	-----------	-----------	------	-------	-------	--------

”

18. Az R2. 1. melléklet 1581 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 1581/A és 1581/B sossal egészül ki:

”

1581	61	61u187k715m	187 + 715	190 + 044	2355	52,49	90,88	167,16
------	----	-------------	-----------	-----------	------	-------	-------	--------

1581/A	61	61u190k104m	190 + 104	190 + 870	770	17,16	29,71	54,65
1581/B	61	61u190k870m	190 + 870	193 + 294	2471	55,08	95,36	175,39

19. Az R2. 1. melléklet 1700-1702 sora helyébe a következő rendelkezések lépnek:

”

1700	68	68u29k875m	29 + 875	34 + 779	4943	110,18	190,75	350,85
------	----	------------	----------	----------	------	--------	--------	--------

1701	68	68u34k871m	34 + 871	39 + 004	4179	93,15	161,27	296,63
------	----	------------	----------	----------	------	-------	--------	--------

1702	68	68u39k101m	39 + 101	43 + 335	3949	88,02	152,39	280,30
------	----	------------	----------	----------	------	-------	--------	--------

”

20. Az R2. 1. melléklet 1855 és 1856 sora helyébe a következő rendelkezések lépnek:

”

1855	76	76u76k650m	76 + 650	77 + 636	979	21,82	37,78	69,49
------	----	------------	----------	----------	-----	-------	-------	-------

1856	76	76u77k636m	77 + 636	79 + 559	1905	42,46	73,51	135,22
------	----	------------	----------	----------	------	-------	-------	--------

”

21. Az R2. 1. melléklet 2046 és 2047 sora helyébe a következő rendelkezések lépnek és a melléklet a következő 2047/A és 2047/B sorral egészül ki:

”

2046	86	86u27k708m	27 + 708	28 + 266	717	15,98	27,67	50,89
------	----	------------	----------	----------	-----	-------	-------	-------

2047	86	86u28k266m	28 + 266	33 + 480	5067	112,94	195,54	359,66
------	----	------------	----------	----------	------	--------	--------	--------

2047/A	86	86u33k480m	33 + 480	34 + 550	915	20,40	35,31	64,95
--------	----	------------	----------	----------	-----	-------	-------	-------

2047/B	86	86u34k550m	34 + 550	35 + 3524	3637	81,07	140,35	258,15
--------	----	------------	----------	-----------	------	-------	--------	--------

”

22. Az R2. 1. melléklet 2048 sora helyébe a következő rendelkezés lép:

”

2048	86	86u35k875m	35 + 875	39 + 257	3398	75,74	131,13	241,19
------	----	------------	----------	----------	------	-------	--------	--------

”

23. Az R2. 1. melléklete a 2049 sorát követően a következő 2049/A és 2049/B sorral egészül ki:

2049/A	86	86u44k995m	44 + 995	46 + 538	2158	48,10	83,28	153,17
--------	----	------------	----------	----------	------	-------	-------	--------

2049/B	86	86u46k646m	46 + 646	48 + 647	2051	45,72	79,15	145,58
--------	----	------------	----------	----------	------	-------	-------	--------

24. Az R2. 1. melléklet 2050-2052 sora helyébe a következő rendelkezések lépnek:

”

2050	86	86u48k647m	48 + 647	49 + 538	887	19,77	34,23	62,96
------	----	------------	----------	----------	-----	-------	-------	-------

2051	86	86u49k538m	49 + 538	50 + 482	946	21,09	36,51	67,15
------	----	------------	----------	----------	-----	-------	-------	-------

2052	86	86u50k482m	50 + 482	51 + 931	2606	58,09	100,57	184,97
------	----	------------	----------	----------	------	-------	--------	--------

”

25. Az R2. 1. melléklet 2056 sora helyébe a következő rendelkezés lép:

2056	86	86u68k367m	68 + 367	73 + 584	5204	116,00	200,82	369,38
------	----	------------	----------	----------	------	--------	--------	--------

”

26. Az R2. 1. melléklet 2167 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 2167/A-2167/C sorral egészül ki:

2167	338	338u0k0m	0 + 000	2 + 200	2200	49,04	84,90	156,16
------	-----	----------	---------	---------	------	-------	-------	--------

2167/A	338	338u2k266m	2 + 266	3 + 525	1276	28,44	49,24	90,57
2167/B	338	338u3k525m	3 + 525	5 + 333	1859	41,44	71,74	131,95
2167/C	338	338u5k373m	5 + 373	6 + 760	1401	31,23	54,06	99,44

”

27. Az R2. 1. melléklet 2181 sora helyébe a következő rendelkezés lép:

2181	381	381u35k924m	35+924	40+634	4828	107,62	186,31	342,69
------	-----	-------------	--------	--------	------	--------	--------	--------

”

28. Az R2. 1. melléklet a 2343 sorát követően a következő 2343/A és 2343/B sorral egészül ki:

2343/A	681	681u0k0m	0 + 000	0 + 291	291	6,49	11,23	20,66
2343/B	681	681u0k291m	0 + 291	0 + 685	397	8,85	15,32	28,18

”

29. Az R2. 1. melléklet 2354 sora helyébe a következő rendelkezés lép és a melléklet a következő 2354/A-2354/C sorral egészül ki:

2354	760	760u1k863m	1 + 863	3 + 251	1340	29,87	51,71	95,11
------	-----	------------	---------	---------	------	-------	-------	-------

”

2354/A	760	760u3k251m	3 + 251	6 + 294	3074	68,52	118,63	218,19
2354/B	760	760u6k294m	6 + 294	8 + 325	2682	59,78	103,50	190,37
2354/C	801	801u4k230m	4 + 230	6 + 124	1857	41,39	71,66	131,81

”

4. melléklet a.../2016. (...) NFM rendelethez

Az R2. 1. melléklete a 2362 sorát követően a következő 2362/A-2362/G sorral egészül ki:

”

2362/A	813	813u0k27m	0 + 027	1 + 281	1309	29,18	50,51	92,91
2362/B	813	813u1k369m	1 + 369	3 + 025	1712	38,16	66,07	121,52
2362/C	813	813u3k118m	3 + 118	4 + 468	1412	31,47	54,49	100,22
2362/D	813	813u4k500m	4 + 500	5 + 860	1456	32,45	56,19	103,35
2362/E	813	813u5k948m	5 + 948	6 + 882	1007	22,45	38,86	71,48
2362/F	813	813u6k942m	6 + 942	7 + 307	404	9,01	15,59	28,68
2362/G	813	813u7k384m	7 + 384	8 + 086	744	16,58	28,71	52,81

”