

**Az energiaügyi miniszter**

**...../2025. (.....) EM rendelete**

**a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet módosításáról**

[1] A Kormány célja a vízkészlet fenntartása és a jövő nemzedékek számára történő megőrzése, amelynek érdekében a fenntartható és felelős vízkészlet-gazdálkodás megvalósítását tűzte ki célul.

[2] Az állami tulajdonban lévő vízkészletek védelmét szem előtt tartva szükségessé vált a vízkészletjárulék számításának egyik alapját képező szorzó felülvizsgálata.

[3] A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. § (8) bekezdés 1) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 9. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

**1. §**

A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 11/A. §-a helyébe a következő rendelkezés lép:

„11/A. § E rendeletnek a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet módosításáról szóló .../2025. ... EM rendelettel megállapított 1. melléklet 1. pont e) alpontját a 2025. január 1. napját követő vízkészletjárulék fizetési kötelezettség teljesítésénél alkalmazni kell.”

**2. §**

A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 1. melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

**3. §**

Ez a rendelet a kihirdetését követő napon lép hatályba.

**4. §**

Ez a rendelet a vízpolitika terén a közösségi fellépés kereteinek meghatározásáról szóló, 2000. október 23-i 2000/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 9. cikkének való megfelelést szolgálja.

I. melléklet a .../2025. (...) EM. rendelethez.

1. A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló a 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 1. melléklet 1. pont e) alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„e) Az alapjárulékot a vízhasználat és a vízkészlet jellegétől függően a „g” szorzószám módosítja. A „g” szorzószám értékei a következők:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
1				Vízhasználat jellege												
2				Gazdasági célú												
3	Vízkészlet jellege	Vízkészlet jellege	Vízkészlet minősége	gyógyászati (1)	közélelű (2)	ökológiai (C)	ivóvíz (3)	öntözés (6)	halgazdálkodás és rizstermelés (5)	állattartó telep (7)	energetika (8)	megújuló energia (B)	vízterelő (9)	fürdő (A)	egyéb (4)	
4	Felszíni alatti víz	gyógyvíz (G)	minősített	0,5	5,0		5,0							2,5	10,0	
5		termálvíz (M)	>vagy =30 °C	0,5	1,0		3,0		5,0			2,0			1,5	7,5
6		karszt-és hasadékvíz (H)	I. oszt.	0,75	1,2	1,2	3,0	5,0	5,0	4,0		2,0			1,5	6,0
7			II. oszt.	0,5	1,0	1,0	2,0	4,0	4,0	3,0		2,0			1,0	5,0
8			III. oszt.	0,25	0,5	0,5	1,0	3,0	3,0	2,0		2,0			0,5	4,0
9		rétegvíz (R)	I. oszt.	0,75	1,0	1,0	3,0	3,8	3,8	3,5		1,5			1,5	5,0
10			II. oszt.	0,5	0,8	0,8	2,0	2,5	2,5	2,0		1,5			1,0	4,0
11			III. oszt.	0,25	0,5	0,5	1,0	1,5	1,5	1,0		1,5			0,5	2,0
12		parti szűrésű (P)	I. oszt.	0,75	1,0	0,4	3,0	3,5	3,5	3,5		0,2			1,5	4,0
13			II. oszt.	0,5	0,8	0,4	2,0	1,3	1,3	2,0		0,2			1,0	3,0
14			III. oszt.	0,25	0,5	0,4	1,0	1,0	1,0	1,0		0,2			0,5	1,0
15		talajvíz (T)	I. oszt.	0,5	1,0	0,5	1,5	2,0	2,0	1,5		0,5			0,75	3,0
16			II. oszt.	0,25	0,7	0,5	1,1	1,5	1,5	1,1		0,5			0,55	2,0
17			III. oszt.	0,25	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0		0,5			0,5	1,5
18		Felszíni víz	Felszíni víz (F)	I. kat.		0,6	0,0	1,0	0,1	0,02	0,1	0,2	0,1	0,001	0,5	1,0
19	II. kat.				0,7	0,0	1,1	0,2	0,04	0,2	0,2	0,1	0,001	0,55	2,0	
20	III. kat.				0,8	0,0	1,2	0,3	0,06	0,3	0,2	0,1	0,001	0,6	2,5	
21	IV. kat.				0,30	0,0	0,5	0,05	0,01	0,1	0,1	0,1	0,001	0,25	1,0	