

## 72/2007. (IV. 17.) Korm. rendelet

### a környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárás során felmerülő egyéb eljárási költségekről

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. §-a (7) bekezdésének - a 2006. évi CXXI. törvény 9. §-ának (3) bekezdése által beiktatott - *t*) pontjában és a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 45. §-a (7) bekezdésének *e*) pontjában kapott felhatalmazás alapján - figyelemmel a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 153. §-a (2) bekezdésének 15. pontjára - a Kormány a következőket rendeli el:

**1. §** E rendelet hatálya a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség, valamint a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek hatáskörébe tartozó, hivatalból indult és kötelezettséget megállapító határozattal záruló környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárásokra terjed ki.

**2. §** (1) A környezetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások során felmerülő mintavételi, laboratóriumi, illetve az egyéb műszeres vizsgálatok költségének mértékét e rendelet *1. számú melléklete* határozza meg. A mellékletben foglalt költségek mértéke magába foglalja a mintavételi, laboratóriumi, illetve egyéb műszeres vizsgálatok végzése során felmerülő összes személyi és dologi költséget is.

(2) A mintavételi, laboratóriumi, illetve az egyéb műszeres vizsgálatok körébe nem tartozó, az eljárás során a tényállás tisztázása kapcsán felmerült személyi és dologi költségek mértéke 6750 Ft/óra.

**3. §** (1) Az eljárási költséget az eljáró közigazgatási szervnek a Magyar Államkincstárnál vezetett, e rendelet *2. számú mellékletében* meghatározott előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni.

(2) Az eljárási költséget a döntés jogerőre emelkedésétől számított 15 napon belül kell az ügyfélnek megfizetnie.

(3) A befizetett eljárási költségről az eljáró közigazgatási szerv számlát állít ki és a befizetését követő tizenöt napon belül megküldi az ügyfélnek.

(4) A befolyt eljárási költség az eljáró közigazgatási szerv bevétele.

(5) Amennyiben az ügyfél elektronikus úton intézi az eljárási költség megfizetését, arra a külön jogszabályban foglaltakat kell alkalmazni.

**4. §** (1) Az eljárási költségek nyilvántartására és elszámolására a költségvetési szervek beszámolási és könyvvezetési kötelezettségéről szóló jogszabály előírásait kell alkalmazni.

(2)

**5. §** Ez a rendelet a kihirdetését követő 45. napon lép hatályba, rendelkezéseit a hatálybalépését követően indult eljárásokban kell alkalmazni.

#### 1. számú melléklet a 72/2007. (IV. 17.) Korm. rendelethez

#### **A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások során felmerülő mintavételi, laboratóriumi, illetve az egyéb műszeres vizsgálatok költségének mértéke**

Sorszám	Ellenőrzés (mérés)	Eljárási költség mértéke (Ft)
1.	<i>Mintavétel</i>	
	<i>Felszíni víz pontminta</i>	9 900
	Szennyvíz pontminta:	
	minősített pontminta	10 400
	1 órás (átlagminta)	8 400
	2 órás (átlagminta)	13 000
	4 órás (átlagminta)	22 200
	6 órás (átlagminta)	31 300
	8 órás (átlagminta)	42 800
	12 órás (átlagminta)	78 300
	24 órás (átlagminta)	97 800

		Felszín alatti víz:	
		merítéssel	11 700
		szivattyúzással	19 600
		Talaj (30 cm-ig)	7 800
		Talajfúrás:	
		0-1 m között	10 400
		1 m felett méterenként	6 500
		Üledék, iszap	10 400
		Hulladék (folyékony)	10 400
		Hulladék (szilárd)	13 000
		Állati mintavétel	11 700
		Növényi mintavétel	9 100
		Egyedi vizsgálatok esetén a mintavétel közlekedési költsége (Ft/km)	160
2.	<i>Előkészítés</i>	<i>Roncsolás</i>	6 500
		Vizes kivonat	3 700
		Savas feltárás	3 900
		Extrahálás (szerves oldószerrel):	
		vízből	3 300
		talajból, hulladékból	9 800
		Szűrés membránon	1 600
		Centrifugálás	2 600
		Frakcionált szitálás	5 200
		Örlés	8 000
3.	<i>Érzékszervi vizsgálatok</i>	<i>Szín</i>	900
		Szag	900
		Átlátszóság	900
4.	<i>Biológiai vizsgálatok</i>	<i>Klorofill-a</i>	5 200
		S-index	23 500
		Baktériumszám + biomassa	19 600
		Algaszám	7 800
		Alga fajlista	15 700
		Zooplankton szám	7 800
		Zooplankton fajlista	15 700
		Makrozoobenton mintavétel	11 700
		Makrozoobenton szám és fajlista	23 500
		Alga-teszt	19 800
		Csíránövény-teszt	13 000
		Daphnia-teszt	13 000
		Hal-teszt	23 500
5.	<i>Fizikai vizsgálatok</i>	<i>Levegő hőfok</i>	700
		Víz hőfok	700
		pH	1 300
		Vezetőképesség	1 600
		Redox potenciál	1 300
		Zavarosság	1 300
		Spitta-Weldert próba	700
		Bepárlási maradék	2 000

6.

*Kémiai  
vizsgálatok*

Izzítási maradék	2 000
Imhoff ülepedés	700
Össz. szárazanyag	2 000
Össz. lebegőanyag	2 000
Össz. oldott anyag	2 300
Össz. 9 (szennyvíz)	4 000
<i>Oldott oxigén</i>	<i>1 300</i>
Oxigén telítettség %	700
Lúgosság-m	1 300
Lúgosság-p	1 300
Agresszív CO <sub>2</sub>	2 600
Klorid (titrimetriás)	1 300
Szulfid	3 300
Szulfát (gravimetriás)	3 700
Szulfát (fotometriás)	6 500
Szulfát (titrimetriás)	2 600
Felszíni vizek bór (fotometriás)	6 500
Ca (titrimetriás)	1 700
Mg (számítással)	1 000
Össz. keménység	1 800
Na eé.%	900
Na	2 600
K	2 600
Ammónium (desztillálással)	3 300
Ammónium (fotometriás)	1 800
Nitrit	2 200
Nitrát	2 900
Ortofoszfát	2 200
Karbonát, h.karbonát (számított)	900
Kjeldahl N	4 600
Szerves N	4 600
Összes N	5 200
Összes P	4 600
KOI permanganátos	2 600
KOI dikromátos	5 200
TOC	11 700
BOI5	5 200
Cianid, könnyen felszabaduló	5 200
Cianid összes	6 100
Aktív klór	1 300
Klorid (potenciometriás)	2 300
Fluorid	4 600
SZOE	6 800
UV-olaj	3 900
ANA det.	6 500
Fenolok	5 200
AOX	6 500
GC (pl. EPH, TPH, oldószerek, Cl-benzol)	22 200
GC-MS	32 600

	(pl. Peszticidek, PAH, PCB, BTEX, illékony halogénezett CH, Cl-benzol)	
	Vas, összes, (fotometriásan)	2 200
	Mn összes (fotometriásan)	2 200
	Hidridek és Hg	6 500
	Fém (AAS láng)	4 600
	Fém (AAS grafit)	6 500
	Króm VI	2 600
	ICP	20 900
		+ 1 300/fém
7.	<i>Levegőterhelés-vizsgálatok (emisszió)</i>	
7.1.	Méréselőkészítés (mérőhely kijelölés, technológia és üzemvitel vizsgálata, adatgyűjtés, mérési terv készítése, mérőeszközök előkészítése és a telephelyre történő felvonulás)	
7.1.1.	Egy telephelyen 1-3 forrás mérése esetén	156 500
7.1.2.	Egy telephelyen minden további forrás mérése, illetve a megkezdett mérés üzemeltető hibájából való megghiúsulása esetén	52 200
7.2.	Szilárd anyagok mérése	
7.2.1	Össz.szilárd anyag (por)	
7.2.11.	Első ü. állapot, első szelvényben	195 700
7.2.12.	Első ü. állapot, további szelvényben	117 400
7.2.13.	További üzemállapotonként	58 700
7.2.2	Szilárdból korom mérése (laborban)	11 100
7.2.3.	Korom mérés Bacharach szerint	10 400
7.3.	Gáznemű anyagok mérése (a 7.3.1., 7.3.2. és a 7.3.3. komponensei: SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , C-H)	
7.3.1.	Folyamatosan mérő analizátorral	
7.3.11.	Első komp., első szelvény, első ü. állapot	156 500
7.3.12.	Első komp., további szelvény, első ü. állapot	117 400
7.3.13.	Első komp., további üzemállapotonként	58 700
7.3.14.	További komponensenként	39 100
7.3.2.	Foly. mérő analizátorral pormérés mellett	
7.3.21.	Első komp., első szelvény, első ü. állapot	117 400
7.3.22.	Első komp., további szelvény, első ü. állapot	97 800
7.3.23.	Első komp., további üzemállapotonként	58 700
7.3.24.	További komponensenként	39 100
7.3.3.	Szakaszosan mérő analizátorral	a 7.3.1., ill. 7.3.2. 30%-a
7.3.4.	Ad- és abszorpciós mintavétel (analízishez)	
7.3.41.	Első ü. állapot, első szelvényben	195 700
7.3.42.	Első ü. állapot, további szelvényben	117 400
7.3.43.	További üzemállapot első szelvényben	78 300
7.3.44.	További üzemállapot, további szelvényben	58 700
7.3.5.	Dioxinok	
7.3.51.	Mintavétel	326 100

7.3.52.		Labor-analízis		196 100
7.4.		Bűz mérés		208 700
8.	<i>Levegőminőség- vizsgálatok (immiszió)</i>			
8.1.		Szakaszos mintavétel (labor-analízissel) Időszakos mérőhelyen		
8.1.1.		Kéndioxid (SO <sub>2</sub> )		5 000
8.1.2.		Nitrogén-dioxid (NO <sub>2</sub> )		4 700
8.1.3.		Ülepedő por		7 700
8.1.4.		Szálló por Állandó mérőhelyen		27 400
8.1.5.		Kéndioxid (SO <sub>2</sub> )		1 000
8.1.6.		Nitrogén-dioxid (NO <sub>2</sub> )		1 000
8.1.7.		Ülepedő por		5 200
8.1.8.		Szálló por Folyamatosan mérő analizátorral komponensenként és naponta (Komponensek pl. SO <sub>2</sub> , NO <sub>X</sub> , NO <sub>2</sub> , CO, O <sub>3</sub> , CH, benzol, toluol, xilol, szálló por, PM 10)		15 700
8.2.1.		állandó mérőhely esetén		a mérn. nap 2%- a
8.2.2.		időszakosan telepített mérőhely esetén		a mérn. nap 10%-a
8.2.3.		meteorológiai paraméterek		a mérn. nap 1%- a
9.	<i>Zajvédelm vizsgálatok</i>	Állandó zaj:	5 pontig	195 700
			6-10 pont	247 800
			11-26 pont	300 000
			26 pont felett pontonként	10 400
		Változó zaj:	5 pontig	221 700
			6-10 pont	300 000
			11-26 pont	404 300
			26 pont felett pontonként	15 700
10.	<i>Radiológiai vizsgálatok</i>	Össz. béta:	vízből	9 400
			üledékből	11 100
			algából	14 300
			halból	20 900
		Trícium	dúsítással	25 400
			dúsítás nélkül	11 700
		Gamma-spektrometria		32 600
		Alfa-spektrometria		26 100
		Stroncium		32 600
		Urán		6 500
11.	<i>Egyéb műszeres vizsgálatok díja</i>	Mérnökóra		10 500

Az 1-10.  
pontokban nem  
szereplő  
mintavételi,  
laboratóriumi,  
illetve az egyéb  
műszeres  
vizsgálatok  
esetében a  
díjszámítás az  
ellenőrzésre  
fordított idő és az  
itt meghatározott  
díjtétel szorzata

Technikusóra

7 000

www.geo-log.hu

**2. számú melléklet a 72/2007. (IV. 17.) Korm. rendelethez**

***A közigazgatási szervek előirányzat-felhasználási számláinak megnevezése***

Sorszám	Eljáró szerv	Előirányzat-felhasználási számlák megnevezése
1.	Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség	10032000-00287261-00000000
2.	Észak-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10033001-01711899-00000000
3.	Közép-Duna-Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10032000-01711806-00000000
4.	Közép-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10029008-01711882-00000000
5.	Dél-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10024003-01711837-00000000
6.	Nyugat-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10047004-01711947-00000000
7.	Felső-Tisza-Vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10044001-01711923-00000000
8.	Észak-Magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10027006-01711868-00000000
9.	Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10034002-01711916-00000000
10.	Közép-Tisza-Vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10045002-01711930-00000000
11.	Alsó-Tisza-Vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség	10028007-01711875-00000000
12.	Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium	10032000-01468216-00000000