



**NEMZETI FEJLESZTÉSI MINISZTERIUM**  
1011 Budapest, Fő u. 44-50.

Az adatszolgáltatás a hivatalos statisztikáról szóló  
2016. évi CLV. törvény 24. és 26. §-a alapján  
kötelező.

Nyilvántartási szám:

**2224**

## A VÍZI ÚT INFRASTRUKTÚRA ADATAI 2017

**Adatszolgáltatók:** a vízi utak fejlesztésével és üzemeltetésével foglalkozó szervezetek

Az adatszolgáltatás statisztikai célra történik.  
Az adatszolgáltatás elmulasztása, illetve a hamis adatszolgáltatás a  
hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 32-33. §-a alapján  
közigazgatási bírság kiszabását vonhatja maga után.

Az adatszolgáltatás a Stt. felhatalmazása alapján kiadott Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról szóló Korm. rendelet alapján történik, figyelemmel a 1108/70/EGK és a 1384/79/EGK rendeletekre.

Törzsszám:	<input type="text"/>	Statisztikai főtevékenység:	<input type="text"/>	Megye:	<input type="text"/>
Neve:	<input type="text"/>				
Címe:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	város, község	<input type="text"/>	út, utca, tér <input type="text"/> hsz.

**Beérkezési határidő: a tárgyévet követő szeptember 30.**

**Beküldés módja:** a KSH ELEKTRA rendszerén keresztül – <http://elektra.ksh.hu>

**Kapcsolat:** [www.ksh.hu](http://www.ksh.hu) → [Adatszolgáltatóinknak](#) → [Nyomtatványok](#) → [Munkatársak elérhetőségei](#)

**A kitöltéssel és adattovábbítással kapcsolatos kérdéseit az alábbi telefonszámon vagy e-mail címen teheti fel:**

**KSH-ELEKTRA ügyfélszolgálat telefonszáma: 80/200-766**

**elérése a honlapon: <http://elektra.ksh.hu>**

<input type="text"/>	év	<input type="text"/>	hó	<input type="text"/>	nap
----------------------	----	----------------------	----	----------------------	-----

### A kérdőívet jóváhagyó vezető adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### A kitöltő adatai

neve	beosztása	telefonszáma	e-mail címe
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### A nemlegesség oka és egyéb megjegyzés

Amennyiben az adatszolgáltatása nemleges, kérem, szíveskedjen a megfelelő kódot beírni:

A szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (201); A szervezetnek az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége megszűnt (202);

Az adott időszakban a szervezetnek nincs az adatgyűjtésre vonatkozó tevékenysége (203); Egyéb ok miatt nemleges a jelentés (204)

Szöveges indoklás (ha a nemlegesség oka 204, feltétlenül kérjük indokolni):

Egyéb megjegyzés:

A kérdőív kitöltésére fordított idő:

 perc

**Köszönjük az együttműködésüket!**

### 1. Az osztályozott vízi utak hossza osztályonként

Adatszolgáltató: \_\_\_\_\_ Vízügyi és Környezetvédelmi Központi Igazgatóság

Sor-szám	Vízi utak osztálya*	Szabályozott szabad folyású folyók (km)	Duzzasztott folyószakasz (km)	Csatornák (km)	Egyéb vízi utak (tavak)**** (km)
a	b	c	d	e	f
01	I. 250-399 t	73			
02	II. 400-649 t	317	84	52	7
03	III. 650-999 t	138	192		
04	IV. 1000-1499 t	32	94***	121**	369
05	V./A 1500-2999 t				
06	V./B 1500-2999 t				
07	VI./A 3000-3500 t				
08	VI./B 4000-4500 t	173			
09	VI./C 4000-6200 t	208			

\* A 17/2002 KöViM r. 3. melléklet szerinti osztályozás

\*\* Időszakosan 98 km

\*\*\* Október 15.- március 15. között nincs duzzasztás

\*\*\*\* Tavak hajózható területe (km<sup>2</sup>): **Balaton 577, Velencei tó 5, Fertő tó 2**

A OVF-t kérjük az adatokat felülvizsgálni, és ahol szükséges, kijavítani!

Kérjük, hogy a forrástól függetlenül csak a pénzügyileg teljesített ráfordításokat jelentsék.  
 Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a területről begyűjtött és ellenőrzött adatokat itt adja meg.  
 Az összesen sor kitöltése kötelező, a többi segítség az adatok összegyűjtéséhez.  
 Az adatokat egész számra kerekítve kérjük. A számok tagolásához ne használjanak pontot.

**2.1. A vízi útra fordított költségek beszámoló táblázata**  
**I. Vízi út osztály (250-399 t)**

2017. évi Forint felhasználás (ezer Ft-ban), nettó:				
Sor- szám	Infrastruktúra elem	Költség kategória		
		beruházási kiadások	folyó kiadások (fenntartás és üzemeltetés)	általános ráfordítások
a	b	c	d	e
01	Földterület (tervezés, K+F is itt)			
02	Csatornák			
03	Vízleeresztő és biztonsági zsilipművek			
04	Duzzasztógáták és bukógáták			
05	Hajózsilipek			
06	Kikötéshez használt berendezések és hullámtörők			
07	Mozgóhidak			
08	Hajózási bóják kihelyezéséhez használatos, jelző-, biztonsági, távközlési és világítási berendezések			
09	Forgalomirányító berendezések			
10	Díjbeszedési rendszerek			
10	Az infrastrukturális részleg által használt épületek			
12	Összesen			

**2.2. A vízi útra fordított költségek beszámoló táblázata**  
**II. Vízi út osztály (400-649 t)**

2017. évi Forint felhasználás (ezer Ft-ban), nettó:				
Sor- szám	Infrastruktúra elem	Költség kategória		
		beruházási kiadások	folyó kiadások (fenntartás és üzemeltetés)	általános ráfordítások
a	b	c	d	e
01	Földterület (tervezés, K+F is itt)			
02	Csatornák			
03	Vízleeresztő és biztonsági zsilipművek			
04	Duzzasztógáták és bukógáták			
05	Hajózsilipek			
06	Kikötéshez használt berendezések és hullámtörők			
07	Mozgóhidak			
08	Hajózási bóják kihelyezéséhez használatos, jelző-, biztonsági, távközlési és világítási berendezések			
09	Forgalomirányító berendezések			
10	Díjbeszedési rendszerek			
10	Az infrastrukturális részleg által használt épületek			
12	Összesen			

Kérjük, hogy a forrástól függetlenül csak a pénzügyileg teljesített ráfordításokat jelentsék.  
Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a területről begyűjtött és ellenőrzött adatokat itt adja meg.  
Az összesen sor kitöltése kötelező, a többi segítség az adatok összegyűjtéséhez.  
Az adatokat egész számra kerekítve kérjük. A számok tagolásához ne használjanak pontot.

**2.3. A vízi útra fordított költségek beszámoló táblázata**  
**III. Vízi út osztály (650-999 t)**

2017. évi Forint felhasználás (ezer Ft-ban), nettó:				
Sor- szám	Infrastruktúra elem	Költség kategória		
		beruházási kiadások	folyó kiadások (fenntartás és üzemeltetés)	általános ráfordítások
a	b	c	d	e
01	Földterület (tervezés, K+F is itt)			
02	Csatornák			
03	Vízleeresztő és biztonsági zsilipművek			
04	Duzzasztógáták és bukógáták			
05	Hajózsilipek			
06	Kikötéshez használt berendezések és hullámtörők			
07	Mozgóhidak			
08	Hajózási bóják kihelyezéséhez használatos, jelző-, biztonsági, távközlési és világítási berendezések			
09	Forgalomirányító berendezések			
10	Díjbeszedési rendszerek			
10	Az infrastrukturális részleg által használt épületek			
12	Összesen			

**2.4. A vízi útra fordított költségek beszámoló táblázata**  
**IV. Vízi út osztály (1000-1499 t)**

2017. évi Forint felhasználás (ezer Ft-ban), nettó:				
Sor- szám	Infrastruktúra elem	Költség kategória		
		beruházási kiadások	folyó kiadások (fenntartás és üzemeltetés)	általános ráfordítások
a	b	c	d	e
01	Földterület (tervezés, K+F is itt)			
02	Csatornák			
03	Vízleeresztő és biztonsági zsilipművek			
04	Duzzasztógáták és bukógáták			
05	Hajózsilipek			
06	Kikötéshez használt berendezések és hullámtörők			
07	Mozgóhidak			
08	Hajózási bóják kihelyezéséhez használatos, jelző-, biztonsági, távközlési és világítási berendezések			
09	Forgalomirányító berendezések			
10	Díjbeszedési rendszerek			
10	Az infrastrukturális részleg által használt épületek			
12	Összesen			

Kérjük, hogy a forrástól függetlenül csak a pénzügyileg teljesített ráfordításokat jelentsék.  
Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a területről begyűjtött és ellenőrzött adatokat itt adja meg.  
Az összesen sor kitöltése kötelező, a többi segítség az adatok összegyűjtéséhez.  
Az adatokat egész számra kerekítve kérjük. A számok tagolásához ne használjanak pontot.

### 2.5. A vízi útra fordított költségek beszámoló táblázata

2017. évi Forint felhasználás (ezer Ft-ban), nettó:				
Sor- szám	Infrastruktúra elem	Költség kategória		
		beruházási kiadások	flyó kiadások (fenntartás és üzemeltetés)	általános ráfordítások
a	b	c	d	e
01	Földterület (tervezés, K+F is itt)			
02	Csatornák			
03	Vízleeresztő és biztonsági zsilipművek			
04	Duzzasztógátak és bukógátak			
05	Hajózsilipek			
06	Kikötéshez használt berendezések és hullámtörők			
07	Mozgóhidak			
08	Hajózási bóják kihelyezéséhez használatos, jelző-, biztonsági, távközlési és világítási berendezések			
09	Forgalomirányító berendezések			
10	Díjbeszedési rendszerek			
10	Az infrastrukturális részleg által használt épületek			
12	Összesen			

### 2.6. A vízi útra fordított költségek beszámoló táblázata VI/C. Vízi út osztály (4000-6200 t)

2017. évi Forint felhasználás (ezer Ft-ban), nettó:				
Sor- szám	Infrastruktúra elem	Költség kategória		
		beruházási kiadások	flyó kiadások (fenntartás és üzemeltetés)	általános ráfordítások
a	b	c	d	e
01	Földterület (tervezés, K+F is itt)			
02	Csatornák			
03	Vízleeresztő és biztonsági zsilipművek			
04	Duzzasztógátak és bukógátak			
05	Hajózsilipek			
06	Kikötéshez használt berendezések és hullámtörők			
07	Mozgóhidak			
08	Hajózási bóják kihelyezéséhez használatos, jelző-, biztonsági, távközlési és világítási berendezések			
09	Forgalomirányító berendezések			
10	Díjbeszedési rendszerek			
10	Az infrastrukturális részleg által használt épületek			
12	Összesen			

Minden vízi útosztályra nyilván kell tartani.

A számok tagolásához ne használjanak pontot, a tizedest vesszővel jelöljék. Három tizedesre kérjük az adatszolgáltatást.

### 3.1. A vízi utak használatára vonatkozó adatok I. Vízi út osztály (250-399 t)

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a területről begyűjtött és ellenőrzött adatokat itt adja meg

Sor-szám	Hajókatóriák	Hordképesség** nettó úrtartalom, teljesítmény		Használat (forgalom) jellemzői (ezer egységben)		
				Hajókilométer (hajó x km)	Hordképesség, tonnakilométer (t x km)	Átzipelt hajók száma*
a	b	c	d	e	f	g
01	Önjáró hajók	250 alatt	tonna			
02		250-399	tonna			
03		400-649	tonna			
04		650-999	tonna			
05		1000-1499	tonna			
06		1500-tól	tonna			
07		Összesen	tonna			
08	Uzállyok	250 alatt	tonna			
09		250-399	tonna			
10		400-649	tonna			
11		650-999	tonna			
12		1000-1499	tonna			
13		1500-tól	tonna			
14		Összesen	tonna			
15	Tolt bárkák	250 alatt	tonna			
16		250-399	tonna			
17		400-649	tonna			
18		650-999	tonna			
19		1000-1499	tonna			
20		1500-tól	tonna			
21	Összesen	tonna				
22	Tengeri hajók***	300 alatt	Nettó úrtartalom (NTR)			
23		300-999	Nettó úrtartalom (NTR)			
24		1000 felett	Nettó úrtartalom (NTR)			
25		Összesen	Nettó úrtartalom (NTR)			
26	Vontatóhajó	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
27		184-293	Teljesítmény (kW)			
28		294-734	Teljesítmény (kW)			
29		735-től	Teljesítmény (kW)			
30		Összesen	Teljesítmény (kW)			
31	Tolóhajók	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
32		184-293	Teljesítmény (kW)			
33		294-734	Teljesítmény (kW)			
34		735-től	Teljesítmény (kW)			
35		Összesen	Teljesítmény (kW)			
36	Személyszállító hajók	Összesen				

\* A zsilipen minden áthaladást külön kell számolni. Ha egy hajó többször halad át a zsilipen, az mindegyik esetben egy áthaladásnak számít.

\*\* A hordképesség első két nagyságrendi osztály szerinti felosztása önkéntesen választható.

\*\*\* Megadása önkéntes

Minden vízi útosztályra nyilván kell tartani.

A számok tagolásához ne használjanak pontot, a tizedest vesszővel jelöljék. Három tizedesre kérjük az adatszolgáltatást.

### 3.2. A vízi utak használatára vonatkozó adatok

#### II. Vízi út osztály (400-649 t)

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a területről begyűjtött és ellenőrzött adatokat itt adja meg						
Sor-szám	Hajókatóriák	Hordképesség** nettó úrtartalom, teljesítmény		Használat (forgalom) jellemzői (ezer egységben)		
				Hajókilométer (hajó x km)	Hordképesség, tonnakilométer (t x km)	Átzipelt hajók száma*
a	b	c	d	e	f	g
01	Önjáró hajók	250 alatt	tonna			
02		250-399	tonna			
03		400-649	tonna			
04		650-999	tonna			
05		1000-1499	tonna			
06		1500-tól	tonna			
07		Összesen	tonna			
08	Uszályok	250 alatt	tonna			
09		250-399	tonna			
10		400-649	tonna			
11		650-999	tonna			
12		1000-1499	tonna			
13		1500-tól	tonna			
14	Összesen	tonna				
15	Tolt bárkák	250 alatt	tonna			
16		250-399	tonna			
17		400-649	tonna			
18		650-999	tonna			
19		1000-1499	tonna			
20		1500-tól	tonna			
21	Összesen	tonna				
22	Tengeri hajók***	300 alatt	Nettó úrtartalom (NTR)			
23		300-999	Nettó úrtartalom (NTR)			
24		1000 felett	Nettó úrtartalom (NTR)			
25		Összesen	Nettó úrtartalom (NTR)			
26	Vontatóhajó	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
27		184-293	Teljesítmény (kW)			
28		294-734	Teljesítmény (kW)			
29		735-től	Teljesítmény (kW)			
30		Összesen	Teljesítmény (kW)			
31	Tolóhajók	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
32		184-293	Teljesítmény (kW)			
33		294-734	Teljesítmény (kW)			
34		735-től	Teljesítmény (kW)			
35		Összesen	Teljesítmény (kW)			
36	Személyszállító hajók	Összesen				

\* A zszipen minden áthaladást külön kell számolni. Ha egy hajó többször halad át a zszipen, az mindegyik esetben egy áthaladásnak számít.

\*\* A hordképesség első két nagyságrendi osztály szerinti felosztása önkéntesen választható.

\*\*\* Megadása önkéntes

Minden vízi útosztályra nyilván kell tartani.

A számok tagolásához ne használjanak pontot, a tizedest vesszővel jelöljék. Három tizedesre kérjük az adatszolgáltatást.

### 3.3. A vízi utak használatára vonatkozó adatok III. Vízi út osztály (650-999 t)

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a területről begyűjtött és ellenőrzött adatokat itt adja meg						
Sor- szám	Hajókatóriák	Hordképesség** nettó úrtartalom, teljesítmény		Használat (forgalom) jellemzői (ezer egységben)		
				Hajókilométer (hajó x km)	Hordképesség, tonnakilométer (t x km)	Átzilipelt hajók száma*
a	b	c	d	e	f	g
01	Önjáró hajók	250 alatt	tonna			
02		250-399	tonna			
03		400-649	tonna			
04		650-999	tonna			
05		1000-1499	tonna			
06		1500-tól	tonna			
07		Összesen	tonna			
08	Uszályok	250 alatt	tonna			
09		250-399	tonna			
10		400-649	tonna			
11		650-999	tonna			
12		1000-1499	tonna			
13		1500-tól	tonna			
14		Összesen	tonna			
15	Tolt bárkák	250 alatt	tonna			
16		250-399	tonna			
17		400-649	tonna			
18		650-999	tonna			
19		1000-1499	tonna			
20		1500-tól	tonna			
21		Összesen	tonna			
22	Tengeri hajók***	300 alatt	Nettó úrtartalom (NTR)			
23		300-999	Nettó úrtartalom (NTR)			
24		1000 felett	Nettó úrtartalom (NTR)			
25		Összesen	Nettó úrtartalom (NTR)			
26	Vontatóhajó	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
27		184-293	Teljesítmény (kW)			
28		294-734	Teljesítmény (kW)			
29		735-től	Teljesítmény (kW)			
30		Összesen	Teljesítmény (kW)			
31	Tolóhajók	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
32		184-293	Teljesítmény (kW)			
33		294-734	Teljesítmény (kW)			
34		735-től	Teljesítmény (kW)			
35		Összesen	Teljesítmény (kW)			
36	Személyszállító hajók	Összesen				

\* A zsilipen minden áthaladást külön kell számolni. Ha egy hajó többször halad át a zsilipen, az mindegyik esetben egy áthaladásnak számít.

\*\* A hordképesség első két nagyságrendi osztály szerinti felosztása önkéntesen választható.

\*\*\* Megadása önkéntes



Minden vízi útosztályra nyilván kell tartani.

A számok tagolásához ne használjanak pontot, a tizedest vesszővel jelöljék. Három tizedesre kérjük az adatszolgáltatást.

### 3.4. A vízi utak használatára vonatkozó adatok IV. Vízi út osztály (1000-1499 t)

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a területről begyűjtött és ellenőrzött adatokat itt adja meg

Sor- szám	Hajókatóriák	Hordképesség** nettó úrtartalom, teljesítmény		Használat (forgalom) jellemzői (ezer egységben)		
				Hajókilométer (hajó x km)	Hordképesség, tonnakilométer (t x km)	Átzipelt hajók száma*
a	b	c	d	e	f	g
01	Önjáró hajók	250 alatt	tonna			
02		250-399	tonna			
03		400-649	tonna			
04		650-999	tonna			
05		1000-1499	tonna			
06		1500-tól	tonna			
07		Összesen	tonna			
08	Uszályok	250 alatt	tonna			
09		250-399	tonna			
10		400-649	tonna			
11		650-999	tonna			
12		1000-1499	tonna			
13		1500-tól	tonna			
14		Összesen	tonna			
15	Tolt bárkák	250 alatt	tonna			
16		250-399	tonna			
17		400-649	tonna			
18		650-999	tonna			
19		1000-1499	tonna			
20		1500-tól	tonna			
21		Összesen	tonna			
22	Tengeri hajók***	300 alatt	Nettó úrtartalom (NTR)			
23		300-999	Nettó úrtartalom (NTR)			
24		1000 felett	Nettó úrtartalom (NTR)			
25		Összesen	Nettó úrtartalom (NTR)			
26	Vontatóhajó	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
27		184-293	Teljesítmény (kW)			
28		294-734	Teljesítmény (kW)			
29		735-től	Teljesítmény (kW)			
30		Összesen	Teljesítmény (kW)			
31	Tolóhajók	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
32		184-293	Teljesítmény (kW)			
33		294-734	Teljesítmény (kW)			
34		735-től	Teljesítmény (kW)			
35		Összesen	Teljesítmény (kW)			
36	Személyszállító hajók	Összesen				

\* A zsilipen minden áthaladást külön kell számolni. Ha egy hajó többször halad át a zsilipen, az mindegyik esetben egy áthaladásnak számít.

\*\* A hordképesség első két nagyságrendi osztály szerinti felosztása önkéntesen választható.

\*\*\* Megadása önkéntes

Minden vízi útosztályra nyilván kell tartani.

A számok tagolásához ne használjanak pontot, a tizedest vesszővel jelöljék. Három tizedesre kérjük az adatszolgáltatást.

### 3.5. A vízi utak használatára vonatkozó adatok VI/B. Vízi út osztály (4000-4500 t)

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a területről begyűjtött és ellenőrzött adatokat itt adja meg						
Sor-szám	Hajó kategóriák	Hordképesség** nettó úrtartalom, teljesítmény		Használat (forgalom) jellemzői (ezer egységben)		
				Hajókilométer (hajó x km)	Hordképesség, tonnakilométer (t x km)	Átzipelt hajók száma*
a	b	c	d	e	f	g
01	Önjáró hajók	250 alatt	tonna			
02		250-399	tonna			
03		400-649	tonna			
04		650-999	tonna			
05		1000-1499	tonna			
06		1500-tól	tonna			
07		Összesen	tonna			
08	Uzállyok	250 alatt	tonna			
09		250-399	tonna			
10		400-649	tonna			
11		650-999	tonna			
12		1000-1499	tonna			
13		1500-tól	tonna			
14		Összesen	tonna			
15	Tolt bárkák	250 alatt	tonna			
16		250-399	tonna			
17		400-649	tonna			
18		650-999	tonna			
19		1000-1499	tonna			
20		1500-tól	tonna			
21	Összesen	tonna				
22	Tengeri hajók***	300 alatt	Nettó úrtartalom (NTR)			
23		300-999	Nettó úrtartalom (NTR)			
24		1000 felett	Nettó úrtartalom (NTR)			
25		Összesen	Nettó úrtartalom (NTR)			
26	Vontatóhajó	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
27		184-293	Teljesítmény (kW)			
28		294-734	Teljesítmény (kW)			
29		735-től	Teljesítmény (kW)			
30		Összesen	Teljesítmény (kW)			
31	Tolóhajók	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
32		184-293	Teljesítmény (kW)			
33		294-734	Teljesítmény (kW)			
34		735-től	Teljesítmény (kW)			
35		Összesen	Teljesítmény (kW)			
36	Személyszállító hajók	Összesen				

\* A zsilipen minden áthaladást külön kell számolni. Ha egy hajó többször halad át a zsilipen, az mindegyik esetben egy áthaladásnak számít.

\*\* A hordképesség első két nagyságrendi osztály szerinti felosztása önkéntesen választható.

\*\*\* Megadása önkéntes

Minden vízi útosztályra nyilván kell tartani.

A számok tagolásához ne használjanak pontot, a tizedest vesszővel jelöljék. Három tizedesre kérjük az adatszolgáltatást.

### 3.6. A vízi utak használatára vonatkozó adatok VI/C. Vízi út osztály (4000-6200 t)

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság a területről begyűjtött és ellenőrzött adatokat itt adja meg						
Sor- szám	Hajókatóriák	Hordképesség** nettó úrtartalom, teljesítmény		Használat (forgalom) jellemzői (ezer egységben)		
				Hajókilométer (hajó x km)	Hordképesség, tonnakilométer (t x km)	Átzipelt hajók száma*
a	b	c	d	e	f	g
01	Önjáró hajók	250 alatt	tonna			
02		250-399	tonna			
03		400-649	tonna			
04		650-999	tonna			
05		1000-1499	tonna			
06		1500-tól	tonna			
07		Összesen	tonna			
08	Uszályok	250 alatt	tonna			
09		250-399	tonna			
10		400-649	tonna			
11		650-999	tonna			
12		1000-1499	tonna			
13		1500-tól	tonna			
14		Összesen	tonna			
15	Tolt bárkák	250 alatt	tonna			
16		250-399	tonna			
17		400-649	tonna			
18		650-999	tonna			
19		1000-1499	tonna			
20		1500-tól	tonna			
21	Összesen	tonna				
22	Tengeri hajók***	300 alatt	Nettó úrtartalom (NTR)			
23		300-999	Nettó úrtartalom (NTR)			
24		1000 felett	Nettó úrtartalom (NTR)			
25		Összesen	Nettó úrtartalom (NTR)			
26	Vontatóhajó	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
27		184-293	Teljesítmény (kW)			
28		294-734	Teljesítmény (kW)			
29		735-től	Teljesítmény (kW)			
30		Összesen	Teljesítmény (kW)			
31	Tolóhajók	184 alatt	Teljesítmény (kW)			
32		184-293	Teljesítmény (kW)			
33		294-734	Teljesítmény (kW)			
34		735-től	Teljesítmény (kW)			
35		Összesen	Teljesítmény (kW)			
36	Személyszállító hajók	Összesen				

\* A zsílipen minden áthaladást külön kell számolni. Ha egy hajó többször halad át a zsílipen, az mindegyik esetben egy áthaladásnak számít.

\*\* A hordképesség első két nagyságrendi osztály szerinti felosztása önkéntesen választható.

\*\*\* Megadása önkéntes

törzsszám

statisztikai  
főtevékenység

megye

\* Építésre, üzemeltetésre, fenntartásra

**Nettó értékek**

Az értékeket e Ft-ban és az Önök által alkalmazott szorzókkal átszámítva EURO-ban kérjük megadni. (Tehát csak ezer Ft-ban és a vele egyenértékű EURO-ban kérünk minden adatot. Ha USD-ban történt a hitelfelvétel, azt is ezer Ft-ban, majd EURO-ra átszámolva, kérjük.

Ha nincs hitelszolgálati adat, kérjük, 0 megadásával jelezzék.

Az adatokat két tizedes pontossággal kérjük megadni. A számok tagolásához ne használjanak pontot, valamint a tizedes helyét vesszővel jelöljék.

**4. Hitelszolgálati adatok a vízi utakra\***

Sor-szám	Hitelszolgálat	Mértékegység	Összevont osztály	Megjegyzés
a	b	d	e	f
01	Tárgyévben alkalmazott átlagos árfolyam	Ft/1EUR		
02	Tárgyévben felvett kölcsön a vízi utak finanszírozására	(e Ft)-ban		
03		(EUR)-ban		
04	Korábbi kölcsön törlesztése a tárgyévben	(e Ft)-ban		
05		(EUR)-ban		
06	Tárgyévi kamat	(e Ft)-ban		
07		(EUR)-ban		