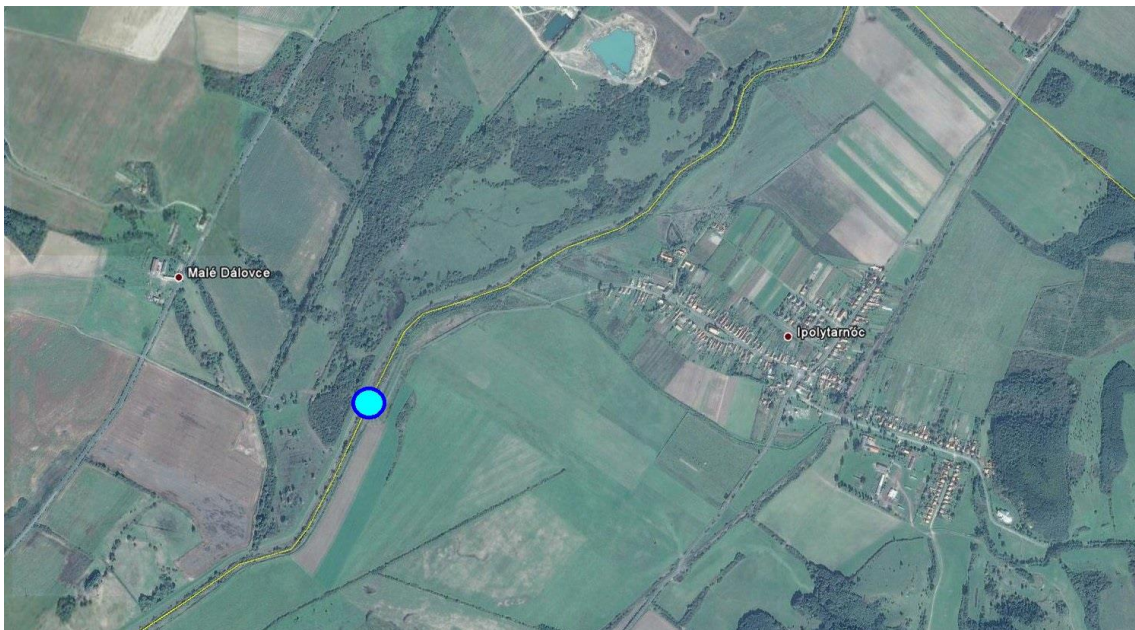




## Állomás azonosító adatok

## Üzemeltetés és törzsadatok

|                     |                            |                      |   |
|---------------------|----------------------------|----------------------|---|
| Mérőállomás neve:   | <b>Ipoly - Ipolytarnóc</b> | Létesítés időpontja: | 1999.01.01.                                       |
| Objektum típusa:    | Felszíni állomás           | Vízmérce "0" pont:   | 160,28 mBf.                                       |
| Objektum rendszáma: | AAP183                     | Vízmérce helye:      | Ipoly, 147,3 fkm balparton                        |
| Törzsszáma:         | 001040                     | Mért adatfajták:     | vízállás, vízhőmérséklet, vízhozam,<br>jégállapot |



### Hidrológiai-statisztikai adatok

Vízállás szélsőértékek (1999-2013)

LNV: 432 cm (2010.06.04.)

LKV: 19 cm (2012.09.13.)

### Üzemeltető

Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság

Földrajzi, térinformatikai adatok

WGS84 Y 19.6059888973

WGS84 X 48.2362183027

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <u>Vízfolyás:</u>     | Ipoly                |
| Kapcsolódó település: | Ipolytarnóc          |
| Vízgyűjtő:            | Ipoly                |
| Vízgyűjtő terület:    | 1123 km <sup>2</sup> |

### Az állomáson működő mérőeszközök

-lapvízmérce (mérési tartomány: 0-500 cm)

-digitális nyomásmérős vízszintérzékelő

-digitális vízhőmérséklet érzékelő

-digitális adatgyűjtő és megjelenítő

Adatrögzítés:

Adatforgalmazás távmérő  
típusa:

Adatrögzítés ciklusa: 15 perc

Vízhozam statisztika (1999-2013):

Q<sub>max</sub>: 77,20 m<sup>3</sup>/s időpontja: 2010. 06. 04.

Q<sub>min</sub>: 0,20 m<sup>3</sup>/s időpontja: 2006. 11. 10.

Q<sub>átlag</sub>: 5,28 m<sup>3</sup>/s

Számított árvízi vízhozamok a 2014. évi MÁSZ felülvizsgálati tanulmány alapján:

Q<sub>10%</sub>: 69,64 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>5%</sub>: 76,45 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>2%</sub>: 84,12 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>1%</sub>: 282,00 m<sup>3</sup>/s







## Identifikačné údaje vodomernej stanice

## Prevádzka a základné údaje

Názov stanice: **IPLYTARNÓC- IPEĽ**

Dátum zriadenia: 1.1.1999.

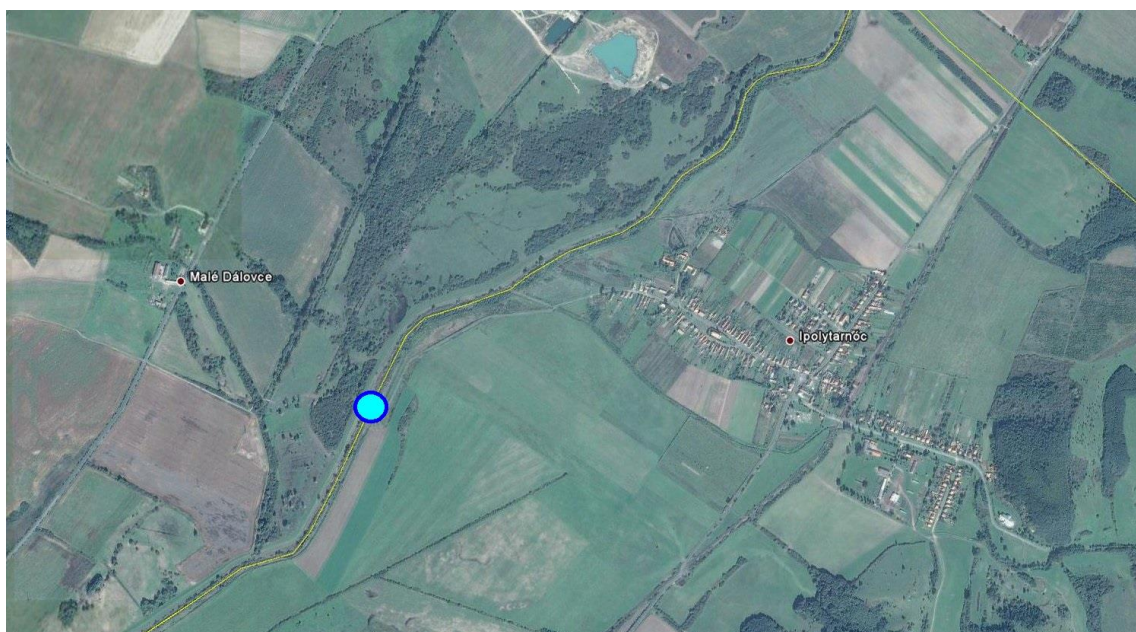
Typ objektu: vodomeraná stanica  
povrchových vôd

Výška "0"vodočtu: 160,28 mBf.

Riečny km: Ipoly, 147,3 fkm ľavá strana

Číslo vodomernej stanice: 1040

Pozorované prvky: vodný stav, prietok , teplota  
vody, ľadové úkazy



### Štatistika prietokov (1999-2013)

Extrémne vodné stavy (1999-2013)

Maximum:432 cm, termín výskytu: 04.06.2010

Minimum: 19 cm, termín výskytu : 13.09.2012

### Prevádzkovateľ:

Vodohospodárske riaditeľstvo údolia  
stredného Dunaja - Budapešť

### Geografické a polohopisné údaje:

Zemepisná šírka: WGS84 Y 19.6059888973

Zemepisná šírka: WGS84 X 48.2362183027

Tok: Ipeľ

Miesto: Ipolytarnóc

Povodie: Ipeľ

Plocha povodia: 1123 km<sup>2</sup>

### Merné zariadenia:

-vodočetná lata: rozsah 0-500 cm

-automatická stanica s tlakovým  
snímačom

- digitálne meranie teploty vody

- digitálny zber údajov a vizualizácia

Nahrávanie údajov:

Distribúcia údajov: telemetricky

Frekvencia merania: 15 minút

Štatistika prietokov (1999-2013)

Q<sub>max</sub> : 77,20 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> termín výskytu:

Q<sub>min</sub> : 0,20 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> termín výskytu :

Q priemerné: 5,28 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

N- ročné maximálne prietoky

Q<sub>10%</sub> : 69,64 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>5%</sub> : 76,45 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>2%</sub> : 84.12 m<sup>3</sup>/s

Q<sub>1%</sub> : 282.00 m<sup>3</sup>/s

