



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

PLAVENINY

**Celoprofilové meranie plavenín v rámci
Slovenska**

2019



BRATISLAVA 2020

Obsah

Používané skratky	3
Zoznam obrázkov	3
1. Úvod	4
2. Termíny a definície	5
3. Metódy celoprofilového merania plavenín	6
4. Príprava pred celoprofilovým meraním plavenín	7
5. Odber vzoriek plavenín	8
6. Laboratórne spracovanie	10
7. Celoprofilové merania v roku 2019	11
8. Literatúra.....	16

Používané skratky

CMP	celoprofilové meranie plavenín
EN	Európska norma
EWI	Metóda rovnakého prírastku šírky
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
STN	Slovenská technická norma
VÚVH	Výskumný ústav vodného hospodárstva
WMO	World Meteorological Organization/ Svetová meteorologická organizácia

Zoznam obrázkov

Obrázok 1	Lapák plavenín VÚVH.....	8
Obrázok 2	Lapák plavenín OTT-HEL.	9
Obrázok 3	Vzorkovač.....	9
Obrázok 4	Ukážka formulára „B“: Celoprofilové meranie plavenín	12

1. Úvod

Plaveniny sú častice alebo zrná rôznej veľkosti, rôznej váhy a rôzneho tvaru, t. j. rozličného fyzikálneho, chemického a petrografického zloženia, unášané tečúcou vodou v koryte riek. Vznikajú následkom pôdnej erózie, ktorá je spôsobená činnosťou vody, vetra, ľadu a ľudskou aktivitou ako napríklad obrábanie pôdy, urbanizácia, ťažba atď. alebo inými činiteľmi v povodí alebo vo vlastnom koryte toku.

Transport plavenín vytvára početné problémy ako zanášanie závlahových a plavebných kanálov, znižovanie kapacity nádrží, meandrovanie tokov, poškodzovanie hydraulických mechanizmov atď.

Celoprofilové meranie plavenín je metóda odoberania vzoriek unášaného sedimentu, v ktorej počas križovania hĺbky toku pri konštantnej rýchlosti, vzorkovač plavenín (lapák plavenín) odoberá vo zvolených bodoch alebo integračne na vertikále malé množstvo zmesi vody a sedimentu.

Cieľom celoprofilového merania plavenín je určiť variáciu priemernej koncentrácie plavenín (mútnosti) v priečnom profile, určiť charakteristické hodnoty transportu plavenín (prietok plavenín, odtok plavenín) v rozličných obdobiach využitím údajov o vodnom stave a prietoku vody.

2. Termíny a definície

Koncentrácia plavenín (mútnosť) sa podľa STN ISO 4363 (2005) vyjadruje jedným z nasledujúcich troch spôsobov:

- a) **koncentrácia zmesi vody a plavenín** ρ_{ws} , zvyčajne vyjadrená v miligramoch na liter [mg.l^{-1}], v gramoch na liter [g.l^{-1}] alebo v kilogramoch na kubický meter [kg.m^{-3}], je suchý sediment na jednotku objemu zmesi vody a plavenín,
- b) **objemový podiel** φ , vyjadrený v percentách (%), je pomer objemu plavenín k objemu zmesi vody a plavenín, a udáva sa rovnicou:

$$\varphi = \frac{V_s}{V_{ws}} \cdot 100,$$

kde V_s - objem plavenín [m^3],

V_{ws} - objem zmesi vody a plavenín [m^3],

- c) **hmotnostný podiel** w_w , vyjadrený v percentách (%), je pomer hmotnosti suchých plavenín k hmotnosti zmesi vody a plavenín, a je vyjadrený rovnicou:

$$w_w = \frac{\rho_{ws}}{\rho_w + \left(1 - \frac{\rho_w}{\rho_s}\right)\rho_{ws}},$$

kde ρ_{ws} - koncentrácia zmesi vody a plavenín [mg.l^{-1} , g.l^{-1} alebo kg.m^{-3}],

ρ_w - hmotnostná koncentrácia vody [mg.l^{-1} , g.l^{-1} alebo kg.m^{-3}],

ρ_s - hmotnostná koncentrácia vody a plavenín [mg.l^{-1} , g.l^{-1} alebo kg.m^{-3}].

Ak nie sú dostupné namerané údaje, môže sa prevziať hodnota ρ_s rovnajúca sa 2 650 kg.m^{-3} .

Prietok plavenín (podľa STN ISO 4363, 2005) je množstvo plavenín pretekajúcich cez určitý pričný profil toku za jednotku času [kg.s^{-1}], vypočíta sa ako:

$$Q_{pl} = Q \cdot C \cdot 10^{-3},$$

kde Q - prietok vody [$\text{m}^3.\text{s}^{-1}$],

C - mútnosť (koncentrácia zmesi vody a plavenín) [mg.l^{-1}].

Odtok plavenín, pretečené množstvo plavenín daným profilom za zvolený časový interval [t.deň^{-1}], sa vyjadrí ako:

$$G_{pl} = 86,4 \cdot Q_{pl},$$

kde Q_{pl} - prietok plavenín [t.deň^{-1}].

Špecifický odtok plavenín, teda pretečené množstvo plavenín daným profilom za jednotku času z jednotky plochy povodia v [$\text{kg.s}^{-1}.\text{km}^{-2}$], sa vypočíta ako:

$$q_{pl} = \frac{G_{pl}}{F},$$

kde Q_{pl} - prietok plavenín [kg.s^{-1}],

F - plocha povodia [km^2].

3. Metódy celoprofilového merania plavenín

Odoberanie a vyhodnocovanie celoprofilových meraní sa riadi podľa STN ISO 4363 Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Metódy merania charakteristických vlastností plavenín (2005).

Integračná metóda: na odber plavenín po hĺbke.

Metóda odoberania vzoriek, pri ktorej sa vzorkovač spúšťa z hladiny ku dnu toku, a potom sa vyťahuje na hladinu v rovnakých intervaloch tak, že vzorka sa zbiera kontinuálne počas pohybu vzorkovača.

Pri integračnom odbere po hĺbke sa má zaručiť postupné a rovnomerné napĺňanie nádoby po celej hĺbke zvislice počas spúšťania a zdvíhania prístroja. Nádoba po vynorení z vody nemá byť plná (pri jej objeme 1 000 cm³ má byť odber 900 až 950 cm³).

Simultánne meranie rýchlosti prúdenia vody sa nevyžaduje. Vzorky odobrané vo vertikálach sa zlejú a zo zlievanej vzorky sa určí priemerná profilová koncentrácia plavenín.

Pri odbere vzoriek pomocou hĺbkovo – integračnej metódy nesmie byť hĺbka vody príliš malá. Vzďialenosť medzi otvorom lapáka plavenín a dnom toku nesmie byť väčšia ako 5 % zvislej hĺbky, a lapák plavenín sa musí pohybovať rovnomernou rýchlosťou. Pomer rýchlosti prúdenia pri vstupe do odbernej trubice k lokálnej rýchlosti toku musí byť blízky 1,0. Lapák plavenín nemôže zostať blízko dna toku, keď je jeho prívod otvorený. Ak odklon závesu lapáka plavenín prekročí pri rýchlom prúdení 30° od zvislice, hĺbkovo – integračná metóda je nevhodná.

Bodová metóda: na odber plavenín po hĺbke.

Odbery bodové:

- v 5 bodoch zvislice (hĺbka h sa meria od dna smerom ku hladine s centimetrovou presnosťou) 0,2 h ; 0,6 h , 0,8 h ; pri povrchu a blízko dna;
- pri trojbodovom spôsobe sa meria v hĺbke 0,2 h ; 0,6 h ; 0,8 h ;
- pri dvojbodovom spôsobe sa meria v hĺbke 0,2 h a 0,8 h ;
- jednobodový odber sa robí v hĺbke 0,6 h .

Pri odbere vzoriek pomocou metódy zvoleného bodu sa musia odberové body vhodne umiestniť. Pre päťbodovú metódu sa musí najnižší odberový bod umiestniť v relatívnej hĺbke od 0,95 h do 0,98 h . Pri hĺbke 0,6 h sú dosiahnuté najlepšie výsledky (t. j. vystihujú najlepšie priemernú bodovú hodnotu mútnosti v zvislici) pre odobratú plaveninovú vzorku.

4. Príprava pred celoprofilovým meraním plavenín

Pred realizáciou celoprofilového merania je potrebné si vždy ujasniť:

a) výber a počet odberových zvislíc

Podľa Svetovej meteorologickej organizácie (WMO) počet zvislíc odberov vzoriek, predstavuje približne polovicu počtu zvislíc, v ktorých sa meria rýchlosť vody s tým, že zvislice pre meranie rýchlosti u brehu budú vypustené. Výber zvislíc musí byť taký, aby aspoň jedna zvislica bola v prúde toku (platí to do šírky toku 50 m).

U širších tokoch, vzdialenosť medzi dvoma zvislicami nemá byť väčšia ako 1/10 celkovej šírky toku, a rozdiel medzi zvislicami nemá byť väčší než 10 % z celkového prietoku.

Rozmiestnenie zvislíc pre odber plavenín sa riadi zásadami voľby zvislíc pri hydrometrovaní. Zodpovedá to princípu zamerania rýchlosti vody vo zvisliciach rozmiestnených v pravidelných vzdialenostiach po šírke toku. Zvislice na odber vzoriek sa musia umiestniť v bodoch zmeny priečného rozdelenia hĺbky vody, rýchlosti prúdenia a koncentrácie plavenín.

b) techniku odberu pri danom prietoku t. j. určiť druh používaného meracieho zariadenia:

- lapák plavenín Výskumného ústavu vodného hospodárstva (VÚVH),
- lapák plavenín OTT – HELL,
- vzorkovač – 1-litrová fľaša.

Pri meraní plavenín sa musí používať časovo – integračný lapák plavenín a zariadenie na meranie rýchlosti v teréne s dobrým výkonom, aby sa vylúčil alebo znížil vplyv kolísania koncentrácie plavenín.

c) určiť spôsob celoprofilového merania: z mostu, z lode alebo brodením podľa splavnosti rieky, hĺbky – vodného stavu atď.

Nemerateľná zóna z aspektu odberu plaveninových vzoriek je fiktívne pásmo nad dnom priečného profilu ohraničené zdola konfiguráciou dna koryta a zhora konštrukčnou výškou odbernej rúrky (otvoru) lapáka plavenín pri jeho spustenej najnižšej zavesenej polohe v danom mieste odberu. Táto nemerateľná zóna pri dne by mala byť čo najmenšia.

V rámci prípravných meraní prietoku plavenín sa odporúča, aby rozdelenie mútnosti v profile bolo podobné v celom rozsahu hydromodulu, pretože to podmieňuje zostrojenie vzťahu medzi mútnosťou celoprofilovou a mútnosťou v jednej (reprezentatívnej) zvislici. Ďalej, aby sa správne zvolila reprezentatívna merná zvislica, ktorá by mala dobre charakterizovať celoprofilovú mútnosť a mali by byť použité integračné odbery.

5. Odber vzoriek plavenín

Prístroje na odber vzoriek plavenín (lapáky plavenín) sú konštruované pre bodové odbery vo zvolených miestach zvislíc priečného profilu s ovládateľným začatím a ukončením plnenia lapáka alebo jeho odbernej nádoby, a pre integračné odbery pri autoregulačnom, neovládateľnom plnení prístroja od okamihu ponorenia do prúdu až po jeho vynorenie z vody.

Požiadavky na funkciu prístrojov na odber plavenín:

Pre získanie reprezentatívnej vzorky prístroje rozličného typu a funkčného princípu musia vyhovieť týmto požiadavkám:

- a) hydrodynamicky tvarovaný prístroj má čo najmenej ovplyvniť pomery prúdenia v mieste odberu,
- b) smery plnenia prístroja a prúdenia okolitej kvapaliny majú byť paralelné, rýchlosť plnenia prístroja a rýchlosť okolitej vody rovnaké alebo len málo rozdielne,
- c) plnenie prístroja má byť plynulé, bez kavitačných účinkov a vzorka nesmie byť znehodnotená alebo ovplyvnená prípadným nežiadúcim hydrodynamickým efektom (zvýšenie mútnosti sacím účinkom) pri jeho otvorení alebo uzatvorení; vo zvýšenej miere to platí v blízkosti dna, ak materiál dna tvoria jemné frakcie splavenín, a pritom sú zoskupené do vrások, dún, príp. antidún, a pod.,
- d) odberná nádoba v prístroji má mať taký objem, aby sa aj v prípade nízkych koncentrácií dali vzorky s dostatočnou presnosťou vyhodnotiť,
- e) odberná nádoba má byť ľahko vymeniteľná a vyprázdniteľná,
- f) obalová časť lapáka, okrem hydrodynamicky výhodného tvaru, má mať takú hmotnosť, ktorá pri rôznych rýchlostiach prúdu zamedzí výrazné odchýlenie závesného lana prístroja od zvislej polohy; prípadná prídavná záťaž na zvýšenie hmotnosti, nemá zväčšiť hrúbku tzv. „nemerateľnej zóny“ pri dne,
- g) konštrukčná úprava a hmotnosť prístroja má umožniť odber vzorky aj v bezprostrednej blízkosti dna (aj pri extrémnych rýchlostiach prúdu), aby tzv. „nemerateľná zóna“ bola čo najmenšia,
- h) pri voľbe typu prístroja pre rôzne druhy merania mútností a prietoku plavenín treba vychádzať z konkrétnych geografických podmienok, z hydrologicko - hydraulicko - morfologických daností recipientu a cieľov, ktoré sa majú meraniami dosiahnuť.

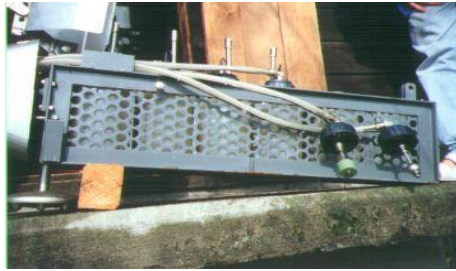
Spôsoby merania

- a) Meranie z mosta pomocou lapáka plavenín VÚVH pomôcky: navijak, lano



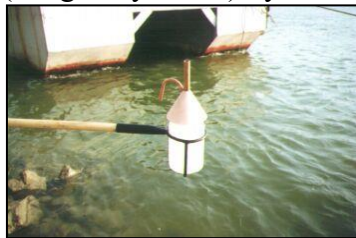
Obrázok 1 Lapák plavenín VÚVH.

- b) Meranie z mosta pomocou lapáka plavenín OTT – HEL
pomôcky: vozík na prevoz žeriava s navijakom, žeriav, navijak, lano, T a L kontakt, elektrocentrála



Obrázok 2 Lapák plavenín OTT-HEL.

- c) Meranie brodením v toku pri nižších vodných stavoch vzorkovačom, ak sa v profile nenachádza vhodné premostenie – pri meraní z člna
pomôcky: 1-litrová fľaša (integračný odber), tyč



Obrázok 3 Vzorkovač.

Pri celoprofilových meraniach plavenín sa nesmie zabudnúť odmerať prvú zvislicu od brehu (vody) a staničenie, v ktorom začína hladina vody v koryte a odmerať vzdialenosť poslednej zvislice od brehu.

Celoprofilové merania by sa mali vykonávať pri týchto situáciách:

- a) pri povodniach: pri stúpajúcej vetve kulminácie - 2 merania,
pri klesajúcej vetve kulminácie - 2 merania,
- b) pri nízkych prietokoch - 1 meranie.

Na riadne využívanie nameraných údajov o plaveninách sú potrebné dodatočné informácie:

- a) názov toku,
- b) šírka toku a maximálna hĺbka,
- c) miesto (názov hydrologickej stanice),
- d) meno pracovníka,
- e) dátum,
- f) poveternostné podmienky,
- g) smer a rýchlosť vetra,
- h) teplota vzduchu,
- i) teplota vody,
- j) použitý lapák plavenín,
- k) čas odberu vzoriek,
- l) odčítaný vodný stav a prietok (na začiatku merania),
- m) odčítaný vodný stav a prietok (na konci merania),
- n) sklon vodnej hladiny,
- o) akékoľvek ďalšie merania vykonávané súčasne s meraním plavenín (napríklad meranie prietoku).

6. Laboratórne spracovanie

Metóda stanovenia nerozpustených látok membránovým filtrom spočíva v zachytení nerozpustených látok z určitého objemu homogénnej vzorky vody na membránovom filtri a zistenie ich hmotnosti po vysušení do konštantnej hmotnosti, podľa normy **STN EN 872:2005 (75 7365) Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien.**

Vzorky sa nechajú zohriať na laboratórnu teplotu. Filter musí dosiahnuť rovnakú vlhkosť ako vzduch pri analytických váhach. Pomocou týchto váh sa zistí hmotnosť filtra s presnosťou na 0,1 mg. Musí sa zabrániť znečisteniu filtra prachom. Filter sa umiestni hladkou stranou nadol do lievika filtračného zariadenia, ktoré sa napojí na vákuovú alebo tlakovú linku. Vzorkovnica sa poriadne pretrepe a okamžite sa do odmerného valca naraz preleje vhodný objem vzorky. Vzorka sa prefiltruje a odmerný valec sa vypláchne pomocou asi 20 ml destilovanej vody, táto voda sa použije na premytie filtra. Vnútorne strany lievika sa tiež opláchnu 20 ml destilovanej vody. Keď je filter skoro suchý, vákuum (alebo tlak) sa uvoľní. Filter sa pomocou pinzety s plochým zakončením opatrne vyberie z lievika a umiestni sa na podložku na sušenie. Prefiltrovaná vzorka sa nechá sušiť v sušiarňi pri teplote $105\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ najmenej 1 hod, maximálne od 14 hod do 16 hod. Filter sa vyberie zo sušiarne, nechá sa ochladiť, aby dosiahol rovnakú teplotu ako vzduch v okolí analytických váh a odváži sa ako predtým.

Obsah nerozpustených látok sa vypočíta podľa vzťahu:

$$\rho = \frac{1000 \cdot (b - a)}{V},$$

kde ρ – obsah nerozpustených látok [$\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}$],
 b – hmotnosť filtra po filtrácii [mg],
 a – hmotnosť filtra pred filtráciou [mg],
 V – objem vzorky [ml].

Na zaistenie porovnateľnosti dosiahnutých výsledkov sa na Slovensku na oddelenie nerozpustených látok od rozpustených odporúča používať membránové filtre alebo filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov $0,45\ \mu\text{m} \pm 0,05\ \mu\text{m}$ (STN EN 872/O1 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien. Oprava 1).

Chyby pri filtračnej metóde môžu byť spôsobené: objemovým meraním, vážením sedimentu či stratami pri usadzovaní. Filtračný papier často obsahuje rozpustné látky, ktoré môžu spôsobiť chyby. Pri filtrácii sa rozpustné látky vo filtračnom papieri stratia s čistou vodou, čo robí papier ľahším ako je jeho pôvodná hmotnosť, a produkuje negatívnu systematickú chybu objemu plavenín. Strata rozpustných látok vo filtračnom papieri sa vzťahuje na dĺžku filtrácie a na typ filtračného papiera.

Môžu sa tiež objaviť chyby spôsobené priesakom plavenín cez filtračný papier. Počas filtrácie môžu jemné sedimenty presakovať cez papier, pričom tvoria negatívnu systematickú chybu spôsobenú stratou plavenín. Chyba spôsobená priesakom plavenín cez filtračný papier sa vzťahuje na veľkosť pórov filtračného papiera, hmotnosť vysušených plavenín a obsah jemných sedimentov v celkovom množstve plavenín, a má sa určovať skúškami.

Ďalšie chyby, ktoré sa môžu objaviť sú spôsobené absorpciou vlhkosti obalu sedimentu. Pri vážení vysušeného filtračného papiera a obalu sedimentu (filtračný papier a suchý sediment), tieto po filtrácii často absorbujú vzdušnú vlhkosť a vlhkosť absorbovaná suchým sedimentom je väčšia ako predchádzajúca vlhkosť, čo vytvára pozitívnu systematickú chybu. Chyba spôsobená absorpciou vlhkosti obalu sedimentu prevažne závisí od dĺžky vystavenia obalu sedimentu na vzduchu a od relatívnej vlhkosti vzduchu.

7. Celoprofilové merania v roku 2019

V minulých rokoch sa v rámci Slovenského hydrometeorologického ústavu (SHMÚ) celoprofilové merania uskutočňovali na 25 vodomerných staniciach, max. 2x do roka. Od roku 2000 po zrušení 8 odberných miest, sa meralo už len na 17 staniciach (podľa možnosti tiež 2x do roka). Do roku 2013 boli zrušené ďalšie dve stanice a merania sa vykonávali na 15 staniciach. V marci v roku 2019 boli obnovené merania na stanici Záhorská Ves – Morava. Celkovo sa uskutočnilo 32 celoprofilových meraní plavenín v 16 vodomerných staniciach v rámci Slovenska (Tab. 1).

Tabuľka 1 Zoznam vodomerných staníc, v ktorých sa uskutočnilo celoprofilové meranie plavenín počas kalendárneho roka 2019

Vodomerná stanica	Tok	ID stanice	CMP* - 1. termín	CMP* - 2. termín
Medved'ov	Dunaj	5145	19.6.2019	16.10.2019
Komárno	Dunaj	6849	19.6.2019	16.10.2019
Bratislava	Dunaj	5140	20.6.2019	18.10.2019
Záhorská Ves	Morava	5085	20.6.2019	18.10.2019
Nové Zámky	Nitra	6772	18.6.2019	15.10.2019
Nitrianska Streda	Nitra	6730	18.6.2019	15.10.2019
Kamenín	Hron	7335	13.3.2019	18.7.2019
Salka	Ipeľ	7645	18.6.2019	16.7.2019
Rimavská Sobota	Rimava	7864	11.7.2019	17.10.2019
Lenartovce	Slaná	7820	13.6.2019	17.10.2019
Kysucké Nové Mesto	Kysuca	6200	18.6.2019	23.10.2019
Hubová	Váh	5780	20.6.2019	1.10.2019
Chmeľnica	Poprad	8320	28.5.2019	25.10.2019
Prešov	Torysa	8780	4.4.2019	6.11.2019
Hanušovce nad Topľou	Topľa	9500	7.6.2019	16.10.2019
Streda nad Bodrogom	Bodrog	9670	11.4.2019	17.10.2019

*CMP - celoprofilové meranie plavenín

Na evidovanie odobratých vzoriek pri celoprofilových meraniach plavenín v rámci Slovenska slúži **Formulár „B“: Celoprofilové meranie plavenín** (Obr. 4).

Vodomerná stanica:	
Tok:	
Evid.č.	
dátum:	
ranná brehová mútnosť:	C_b [mg.l ⁻¹]
mútnosť v prvej zvislici od brehu*:	C [mg.l ⁻¹]
priem.profilová mútnosť:	C_c [mg.l ⁻¹]
stav hladiny na zač. merania:	H [cm], t [hod]
šírka hladiny:	B [m]
priem.nameraný prietok vody:	Q_v [m ³ .s ⁻¹]
priem.nameraný prietok plavenín:	Q_p [kg.s ⁻¹]
miesto merania:	
metóda merania:	
použitý prístroj - druh:	
spôsob odberu-merania:	
poveternostné podmienky:	
iné merania vykonané:	
meral:	
poznámky:	

zvislica fľaša č.	hodina	vzdialenosť od brehu	hĺbka vody	poznámka	váha filtra		mútnosť
	[hod]	[m]	[cm]		čistá [mg]	expon. [mg]	[mg.l ⁻¹]
kontr.vz.I.		pri brehu		začiatok merania			
kontr.vz.II.		pri brehu		koniec merania			
		0,0	0,0	začiatok hladiny			0,00
		0,0	0,0	koniec hladiny			0,00
Priemerná profilová mútnosť v mg.l ⁻¹							

poznámka: * alebo odber pri brehu

Obrázok 4 Ukážka formulára „B“: Celoprofilové meranie plavenín

Spracované údaje z celoprofilových meraní za rok 2019 sa nachádzajú v súhrnných tabuľkách 2 a 3. Tieto údaje tvoria podklad pre overenie a spracovanie denných meraní, ktoré sú bližšie popísané v správe Plaveniny: Hodnotenie plaveninového režimu na slovenských tokoch 2019.

Plaveniny sa merajú v jednej zvislici pri brehu, preto sa musí sledovať tesnosť vzťahu mútnosti v tejto zvislici (C_b) k mútnosti celoprofilovej (C_c). Pokiaľ je tesnosť vzťahu uspokojivá, určuje sa podľa toho profilová mútnosť zo zameranej mútnosti vo zvislici pri brehu. Porovnáva sa i odber v bežnej zvislici (C , v mieste odberu vzorky pozorovateľom). Tu ide o overenie reprezentatívnosti týchto údajov obsahu plavenín meraných v jednej zvislici pri brehu. Stanovenie a overenie vzťahu C_c / C_b , t. j. zavedenie prípadnej opravnej korekcie, je možné prevádzať len z väčšieho množstva (počtu) celoprofilových meraní, realizovaných v rôznych ročných obdobiach a pri rôznych prietokoch a mútnostiach.

Tabuľka 2 Výsledky celoprofilových meraní na území Slovenska za rok 2019

Vodomerňá stanica	Tok	ID stanice	Plocha povodia [km ²]	Dátum merania	Metóda merania	Počet zvislíc	Šírka v hladine toku [m]	C _b [mg.l ⁻¹]	C [mg.l ⁻¹]	C _c [mg.l ⁻¹]	Q _v [m ³ .s ⁻¹]	Q _p [kg.s ⁻¹]
Medveďov	Dunaj	5145	132168,00	19.6.2019	integračná	16	307,8	120,0	18,5	35,3	2637	93,192
Medveďov	Dunaj	5145	132168,00	16.10.2019	integračná	13	240,0	15,0	9,5	10,2	1339	13,591
Komárno	Dunaj	6849	151954,68	19.6.2019	integračná	19	380,0	120,0	110,0	122,0	2818	343,655
Komárno	Dunaj	6849	151954,68	16.10.2019	integračná	17	340,0	19,5	14,0	12,2	1410	17,216
Bratislava	Dunaj	5140	131331,10	20.6.2019	integračná	10	300,0	59,0	561,5	468,2	2500	1170,375
Bratislava	Dunaj	5140	131331,10	18.10.2019	integračná	13	300,0	5,0	9,5	8,7	1324	11,506
Záhorská Ves	Morava	5085	25521,30	20.6.2019	integračná	12	35,0	23,0	17,5	16,3	48,2	0,786
Záhorská Ves	Morava	5085	25521,30	18.10.2019	integračná	21	44,0	17,5	12,5	15,7	37,77	0,593
Nové Zámky	Nitra	6772	4063,66	18.6.2019	integračná	10	21,5	22,0	16,0	21,5	9,635	0,207
Nové Zámky	Nitra	6772	4063,66	15.10.2019	integračná	10	20,5	12,0	31,0	24,5	5,736	0,141
Nitrianska Streda	Nitra	6730	2093,71	18.6.2019	integračná	10	23,5	39,5	31,0	34,7	5,581	0,193
Nitrianska Streda	Nitra	6730	2093,71	15.10.2019	integračná	10	23,5	14,0	20,0	16,2	4,053	0,066
Kamenín	Hron	7335	5149,80	13.3.2019	bodová	8	50,2	172,8	84,6	99,1	79,886	7,917
Kamenín	Hron	7335	5149,80	18.7.2019	integračná	7	47,1	9,0	8,5	13,4	13,218	0,177
Salka	Ipeľ	7645	5077,69	18.6.2019	integračná	7	25,3	10,2	15,7	18,6	3,689	0,069
Salka	Ipeľ	7645	5077,69	16.7.2019	integračná	7	25,2	6,1	4,3	3,3	2,08	0,007
Rimavská Sobota	Rimava	7864	562,03	11.7.2019	integračná	7	9,8	15,9	35,9	11,7	0,948	0,011
Rimavská Sobota	Rimava	7864	562,03	17.10.2019	integračná	7	10,1	3,2	1,9	2,3	0,983	0,002
Lenartovce	Slaná	7820	1829,65	13.6.2019	integračná	7	31,4	7,1	20,1	16,0	12,792	0,205
Lenartovce	Slaná	7820	1829,65	17.10.2019	integračná	7	31,1	3,8	6,5	8,3	6,145	0,051

C_c – priemerná profilová mútnosť [mg. l⁻¹], C_b – denná brehová mútnosť [mg. l⁻¹], C – mútnosť v prvej zvislici [mg. l⁻¹], Q_v – prietok vody [m³.s⁻¹], Q_n – prietok plavenín [kg.s⁻¹]

Tabuľka 3 Výsledky celoprofilových meraní na území Slovenska za rok 2019 (pokračovanie tabuľky 2)

Vodomerná stanica	Tok	ID stanice	Plocha povodia [km ²]	Dátum merania	Metóda merania	Počet zvislíc	Šírka v hladine toku [m]	C _b [mg.l ⁻¹]	C [mg.l ⁻¹]	C _c [mg.l ⁻¹]	Q _v [m ³ .s ⁻¹]	Q _p [kg.s ⁻¹]
Kysucké Nové Mesto	Kysuca	6200	955,09	18.6.2019	integračná	12	29,4	1,0	3,5	1,7	3,576	0,006
Kysucké Nové Mesto	Kysuca	6200	955,09	23.10.2019	integračná	12	25,0	4,5	2,5	1,7	3,562	0,006
Hubová	Váh	5780	2133,20	20.6.2019	integračná	12	48,0	3,0	5,0	5,1	41,7	0,213
Hubová	Váh	5780	2133,20	1.10.2019	integračná	12	48,1	7,5	6,5	8,7	24,5	0,212
Chmeľnica	Poprad	8320	1262,41	28.5.2019	bodová	10	51,9	24,0	60,0	18,1	30,8	0,557
Chmeľnica	Poprad	8320	1262,41	25.10.2019	bodová	10	48,0	1,5	17,5	14,4	5,92	0,085
Prešov	Torysa	8780	673,89	4.4.2019	bodová	10	15,8	7,0	48,5	8,3	2,345	0,019
Prešov	Torysa	8780	673,89	6.11.2019	bodová	10	16,6	59,0	145,5	123,3	4,925	0,607
Hanušovce nad Topľou	Topľa	9500	1050,05	7.6.2019	bodová	10	26,0	51,5	52,0	33,7	6,445	0,217
Hanušovce nad Topľou	Topľa	9500	1050,05	16.10.2019	bodová	10	18,5	7,5	4,5	10,0	1,869	0,019
Streda nad Bodrogom	Bodrog	9670	11474,25	11.4.2019	bodová	10	61,0	9,5	11,0	10,0	73,68	0,739
Streda nad Bodrogom	Bodrog	9670	11474,25	17.10.2019	bodová	10	56,6	6,0	2,0	2,4	20,2	0,047

C_c – priemerná profilová mútnosť [mg. l⁻¹], C_b – denná brehová mútnosť [mg. l⁻¹], C – mútnosť v prvej zvislici [mg. l⁻¹], Q_v – prietok vody [m³.s⁻¹], Q_n – prietok plavenín [kg.s⁻¹]

8. Literatúra

STN ISO 4363:2005 (75 1206) Meranie prietoku v otvorených korytách. Metódy merania charakteristických vlastností plavenín.

STN EN 872:2005 (75 7365) Kvalita vody. Stanovenie nerozpustených látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien.

CELOPROFILOVÉ MERANIE PLAVENÍN V RÁMCI
SLOVENSKA
ROK 2019

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava – Koliba

Generálny riaditeľ: RNDr. Martin Benko, PhD.

Riaditeľ úseku Hydrologickej služby: Ing. Jana Poórová, PhD.

Vedúci odboru Kvantita povrchových vôd: Ing. Zuzana Danáčová, PhD.

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Katarína Jeneiová, PhD.

Spolupracovníci: Ing. Gabriel Benian, Dušan Fabian, Ing. Viera Gápelová, Janka Honišková,
Ing. Tatiana Hradiská

Neprešlo redakčnou úpravou.

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2020

Účelová publikácia, 17 strán, náklad 3 výtlačky