

## Riečne kilometre a VHM50 v legislatíve SR:

Používanie rkm v SR vychádza z normy ČSN 75 2120, Kilometráž vodných toků a nádrží, 1.1.1992, ON 73 6826 z 30.06.1965.

- [Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 605/2005 podrobnostiach poskytovania údajov z majetkovej evidencie a prevádzkovej evidencie o objektoch a zariadeniach verejného vodovodu a verejnej kanalizácie:](#)

Do systému ZberVak podľa vyhlášky 605/2005 zasielajú RKM výustov odpadových vôd (príloha vyhlášky B. Verejné kanalizácie jednotlivo/B 1. Technické a bilančné údaje/, C. verejná aglomerácia, E. Majetková evidencia, ČOV – E1 základné údaje –projektované , prítok odpadových vôd do COV, znečistenie na odtoku z COV - vyústenie v riečnom kilometri ) pozn. X,Y,Z sú iba pri vodárenskom zdroji

- [Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov \(vodný zákon\):](#)

### § 32a Referenčná lokalita

(1) Referenčná lokalita vyjadruje stav, aký by existoval vo vodnom toku bez vplyvu ľudskej činnosti alebo s minimálnym vplyvom ľudskej činnosti. Stav referenčnej lokality tvorí základ na kvantifikáciu narušenia vodného prostredia a na hodnotenie stavu povrchových vôd. Referenčnú lokalitu tvorí úsek vodného toku jeden km nad odberovým miestom označeným riečnym kilometrom.

- [Vyhláška MŽPSR č. 242/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vymedzení správneho územia povodia, environmentálnych cieľoch, ekonomickej analýze a o vodnom plánovaní:](#)

### § 1 Správne územie povodia

(2) Hranice čiastkových povodií a čísla hydrologického poradia sa určujú podľa Základnej vodohospodárskej mapy Slovenskej republiky v mierke 1: 50 000.

(3) Hranice hydrogeologických rajónov a označenie hydrogeologických rajónov sa určujú podľa Hydrogeologickej rajonizácie Slovenska a príslušných máp v mierke 1: 50 000.

(4) Správne územia povodií, hranice čiastkových povodií, hranice hydrogeologických rajónov, administratívne hranice krajov Slovenskej republiky, klad listov základných máp v mierke 1: 200 000, klad listov základnej tematickej mapy povodií v mierke 1 : 200 000 a klad listov základnej mapy v mierke 1: 50 000 sa vyznačujú do prehľadného kartogramu.

### § 5 Zhodnotenie súčasného stavu útvarov povrchovej vody a stavu útvarov podzemnej vody a identifikácia predbežných vodohospodárskych problémov

(1) Záväznými podkladmi na zhodnotenie vplyvov a dopadov ľudskej činnosti na stav útvarov povrchovej vody a na stav útvarov podzemnej vody a identifikáciu predbežných vodohospodárskych problémov sú l)

l) štátne mapové diela určené na verejné použitie, napríklad základná vodohospodárska mapa v mierke 1 : 50 000,

## Príloha č. 1 k vyhláške č. 242/2016 Z. z.

Vysvetlivky:

Číslo hydrologického poradia povodia je uvedené podľa platnej klasifikácie územia Slovenskej republiky na povodia, čiastkové povodia a základné povodia. Platné hydrologické členenie a číslovanie je uvedené a zakreslené v „Základnej vodohospodárskej mape Slovenskej republiky v mierke 1:50 000“, 2. vydanie.

Označenie hydrogeologického rajónu a subrajónu je uvedené podľa „Hydrogeologickej rajonizácie Slovenska z roku 1995“ a zakreslené v mapách v mierke 1:50 000.

## - Vyhláška MŽPSR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov

§ 2

(1) Zoznam vodárenských vodných tokov je uvedený v prílohe č. 2.

(2) Začiatok vodárenského vodného toku je určený prameňom vodného toku. Koniec vodárenského vodného toku tvorí priečny profil vodného toku v mieste odberu vody alebo profil hrádze alebo hate. Ak je na tom istom vodnom toku viac odberných profilov, koniec vodárenského vodného toku tvorí priečny profil v mieste najnižšie položeného odberu vody. Poloha týchto profilov je vyznačená riečnym kilometrom na toku.

(3) Územie, z ktorého celý povrchový odtok prirodzene vteká do vodného toku k profilu vymedzujúcemu koniec vodárenského vodného toku, ako aj územie, z ktorého sa povrchové vody do povodia vodárenského vodného toku umele prevádzajú, tvorí povodie vodárenského vodného toku.

## **Príloha č. 2 k vyhláške č. 211/2005 Z. z.**

### **ZOZNAM VODÁRENSKÝCH VODNÝCH TOKOV**

p. č.	Názov toku	Číslo hydrologického poradia	Vodárenský vodný tok v úseku	
			od km	do km
1.	Javorinka	3-01-01-007	10,60	18,90
2.	Lipník	3-01-01-039	1,85	14,80
3.	Poprad	3-01-02-002	139,90	142,50
	Ľadový potok	3-01-02-001	0,00	2,10

## **Príloha č. 1 k vyhláške č. 211/2005 Z. z.**

### **ZOZNAM VODOHOSPODÁRSKY VÝZNAMNÝCH VODNÝCH TOKOV**

p. č.	Názov toku	Číslo hydrologického poradia	Vodohospodársky významný vodný tok	
			v úseku [km]	hraničný v úseku [km]
1.	Biela voda	3-01-01-001		0,00-13,47

2.	Rybí potok	3-01-01-003		0,00-0,59
3.	Javorinka	3-01-01-007		0,00-2,09
4.	Suchý potok	3-01-01-015		0,00-1,42

- [\*\*Vyhláška MPŽPRV SR č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona\*\*](#)

**Vedenie evidencie o vodách**

**§ 24 Evidencia o vodách**

(1) Evidencia vodných útvarov povrchovej vody a podzemnej vody podľa § 29 ods. 2 písm. a) zákona obsahuje

- a) evidenciu útvarov povrchovej vody,
- b) evidenciu hydrogeografie vodných tokov a ich povodí, napríklad rozvodníc, plôch povodí, hydrologických čísel, kilometráže vodných tokov a hydrografických čísel vodných tokov,
- c) evidenciu útvarov podzemnej vody,
- d) zoznam, hranice a plochy hydrogeologických rajónov, subrajónov a čiastkových rajónov.

**§ 25 Súhrnná evidencia o vodách**

(1) Súhrnná evidencia o vodách podľa § 29 ods. 3 zákona obsahuje vybrané údaje a informácie z evidencie o vodách v tomto členení:

- a) evidencia vodných útvarov povrchovej vody a podzemnej vody, ktorá obsahuje
  1. informácie a údaje o vodných útvaroch povrchovej vody a podzemnej vody vrátane ich určenia na rôzne spôsoby používania,
  2. hydrogeografiu vodných tokov a ich povodí vrátane rozvodníc, plôch povodí, hydrologických čísel, kilometráží vodných tokov, hydrografických čísel vodných tokov,
  3. zoznam, hranice a plochy hydrogeologických rajónov, subrajónov a čiastkových rajónov,

- [\*\*Zákon č. 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe a o zmene a doplnení niektorých zákonov\*\*](#)

**§ 39b**

(1) Na účely plavby a plánovania cesty na vodných cestách Dopravný úrad poskytuje užívateľom riečnych informačných služieb najmä tieto informácie podľa § 39a ods. 3:

- a) os vodnej cesty s určením kilometrovníka,
- b) obmedzenia plavidiel alebo zostáv z hľadiska dĺžky, šírky, ponoru a najvyššieho pevného bodu plavidla nad hladinou,
- c) prevádzkové časy objektov obmedzujúcich plavbu, najmä plavebných komôr,
- d) lokalizáciu prístavov,
- e) referenčné údaje z vodomerných staníc Devín, Bratislava, Medveďov, Komárno a Štúrovo vzťahujúce sa na plavbu, a to:
  1. riečny kilometer, na ktorom je vodomerná stanica umiestnená,
  2. nadmorská výška nulového bodu vodočtu s uvedením výškového systému,
  3. identifikačný kód vodomernej stanice,
  4. úsek vodnej cesty ohraničený riečnymi kilometrami, na ktorý sa vzťahujú údaje z danej vodomernej stanice,
  5. hodnota hladiny nízkej regulačnej vody a plavebnej vody pre danú vodomernú stanicu,
  6. hodnota hladiny vysokej plavebnej vody pre danú vodomernú stanicu.

## - Zákon č. 139/2002 Z. z. o rybárstve

### 1.2 Tabuľka zaradenia vodných útvarov SR do rybích pásiem

Tab. 1.4 Zaradenie vodných útvarov SR do rybích pásiem

ID	NAZOV_TOKU	POVODIE	TYP_WB	POVODIE_WB	kod_WB	rkm_od	rkm_do	RYBIE_PASMO
1630	ANDAC	NITRA	P1M	VAH	SKN0076	15.9	0	mrenové
132	ANDREJOV P.	BODROG	K2M	BODROG	SKB0052	7.6	0	mrenové
220	ANTALOV P.	HORNAD	K3M	HORNAD	SKH0117	5.9	0	horné pstruhové
1509	ARDOVSKY POTOK	SLANA	K2M	HRON	SKS0099	2.4	0	mrenové
853	ASOD-CERGOV	VAH	P1M	VAH	SKV0185	15.7	0	pleskáčové
1314	BABI POTOK	IPEL	K2M	HRON	SKI0097	4.9	0	dolné pstruhové
1635	BABINDOLSKY POTOK	NITRA	P1M	VAH	SKN0140	8.1	0	mrenové
	BABINSKY POTOK	IPEL	K2M	HRON	SKI0134	5.9	0	dolné pstruhové
1199	BABSKY P._1	IPEL	K2M	HRON	SKI0118	15.7	0	mrenové
765	BABSKY POTOK	VAH	P1M	VAH	SKV0343	10.1	0	pleskáčové
4	BACKOVSKY P.	BODROG	K2M	BODROG	SKB0108	18.2	10.4	dolné pstruhové
5	BACKOVSKY P.	BODROG	P1M	BODROG	SKB0109	10.4	0	mrenové
1369	BACUSSKY P.	HRON	K4M	HRON	SKR0200	8.6	2.9	horné pstruhové
1370	BACUSSKY P.	HRON	K3M	HRON	SKR0201	2.0	0	horné pstruhové

### VUVH, SHMU, SVP:

- odborní riešitelia používajú VHM na identifikáciu lokalít navrhovaných na výkon monitorovania
- hranice VU boli stanovené na základe metodiky, ktorá vychádzala z menej podrobných podkladov (napr. ekoregióny) ako je VHM 50 000 a veľkosť povodia bola stanovená z VHM 50 000.
- poloha navrhovaných MVE sa tiež určuje podľa rkm a VHM 50 000.
- žiadosti o prenájom drobného vodného toku - podľa VHM identifikujú záujemcovia rkm lokality, kde s nachádza dotknutý vodný úsek
- rkm ako atribút je odreportovaný do EK ako atribút objektu VU
- Hydrologické údaje ako napr. M-denné prietoky, N-ročné prietoky ... sa objednávajú podľa názvu toku a rkm, resp. aj v prípade, že na objednávke nebolo uvedené rkm, tento údaj sa na vybavenej objednávke uvádza.
- toky v rámci evidencie sú do seba zaústňované hydrografickými číslami (päťicami), ktoré zodpovedajú rkm bez desatinnej čiarky