

Bratislava, dňa 6.12.2017  
Číslo: 03082-101-opr/2017/ŠKK

### Oprava zrejmej nesprávnosti v písomnom vyhotovení rozhodnutia

Štátna kúpeľná komisia Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „Štátna kúpeľná komisia“) podľa ustanovení § 41 ods. 1 a § 42 písm. c) zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovenia § 17 zákona v spojení s ustanovením § 49 zákona a ustanovením § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydala dňa 12.6.2017 rozhodnutie č. 03082-101/2017/ŠKK, ktorým vyhovelá žiadosti spoločnosti BARDEJOVSKÉ KÚPELE, a. s., 086 31 Bardejovské Kúpele o zmenu povolenia využívať prírodné liečivé zdroje.

Pri písomnom vyhotovení rozhodnutia správny orgán pochybil, keď v písomnom vyhotovení rozhodnutia uviedol nasledovné zrejme nesprávnosti:

- na strane 4, v prílohe k rozhodnutiu v nadpise bolo uvedené „Rajecké Teplice“ namiesto správneho znenia „Bardejov“.

V danom prípade je nesporné, že ide o zrejmu nesprávnosť spôsobenú chybou v písaní, pričom vykonanie opravy sa žiadnym spôsobom nedotkne skutkového a právneho stavu uvedeného v rozhodnutí.

Podľa § 47 ods. 6 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, chyby v písaní, v počtoch a iné zrejme nesprávnosti v písomnom vyhotovení rozhodnutia správny orgán opraví kedykoľvek aj bez návrhu a upovedomí o tom účastníkov konania.

Na základe hore uvedeného Štátna kúpeľná komisia vykonáva opravu zrejmych nesprávností v písomnom vyhotovení rozhodnutia č. 03082-101/2017/ŠKK zo dňa 12.6.2017 tak, že text na strane 4 znie: **“ROZSAH REŽIMOVÝCH MERANÍ NA PRÍRODNÝCH LIEČIVÝCH ZDROJOCH V BARDEJOVE, METEOROLOGICKÝCH A HYDROLOGICKÝCH UKAZOVATEĽOV V BARDEJOVE (merané veličiny)”**

**Doc. Ing. Jarmila Božíková, PhD.**

**predseda**

**Štátnej kúpeľnej komisie**

**Doručí sa:**

**Účastníkom konania**

1. BARDEJOVSKÉ KÚPELE, a. s., 086 01 Bardejov

**Dotknutým orgánom**

1. Mesto Bardejov, Radničné nám. 16, 085 01 Bardejov

2. Obvodný úrad životného prostredia Bardejov, Dlhý rad 16, 085 01 Bardejov

3. Krajský úrad životného prostredia Prešov, Nám. mieru 2, 080 01 Prešov

**ROZSAH REŽIMOVÝCH MERANÍ NA PRÍRODNÝCH LIEČIVÝCH ZDROJOCH V BARDEJOVE, METEOROLOGICKÝCH A HYDROLOGICKÝCH UKAZOVATEĽOV V BARDEJOVE (merané veličiny)**

Reg. číslo	Názov zdroja	Technické označenie	Charakter zdroja	Výdatnosť <sup>1)</sup> Q [l.s <sup>-1</sup> ]	Stav prietokomera <sup>2)</sup> [m <sup>3</sup> ]	Teplota vody [°C]	Obsah CO <sub>2</sub> <sup>3)</sup> [mg/l]	Obsah HCO <sub>3</sub> <sup>5)</sup> [mg/l]	Vodivosť [μS/cm]	Hladina vody [m]	Teplota vzduchu [°C]	Barometrický tlak [MPa]	Vodočet <sup>4)</sup> [cm]	Zrážky [mm]
BV-002	Hlavný.	-	PLZ,V	-	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AMT,2D	-	D	D	D	D
BV-003	Lekársky	-	PLZ,V	-	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AMT,2D	-				
BV-086	Anna.	BJ-21	PLZ,V	-	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AMT,2D	-				
BV-083	Napoleon	BJ-18	PLZ,V	-	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AMT,2D	-				
BV-091	Alžbeta	BJ.24	PLZ,V	-	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AMT,2D	-				
BV-084	Kolonádny	BJ-19	PLZ,V	-	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AMT,2D	-				
BV-085	Klára	BJ-20	PLZ,V	AMT,2D	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AMT,2D	AMT,2D				
BV-009	Herkules	S-8	PLZ,V	-	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AMT,2D	-				
BV-109	František	BKH-1	PLZ,V	-	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AMT,2D	-				
BV-10	Alexander	BKH-3	PLZ,V	AMT,2D	AMT,M	AMT,2D	2D	T	AM T,2D	-				

**Legenda :**

PLZ- prírodný liečivý zdroj

V – využívaný zdroj (na predmet podnikania)

D- každý deň jedno meranie v rovnakú hodinu

2D- meranie každý druhý pracovný deň ( 1,3,5,..pracovný deň)

T- meranie jedenkrát za týždeň

M- meranie jedenkrát mesačne, zapisovať posledný deň v mesiaci

AMT- meranie automatickou meracou technikou

1) – meranie čerpaného množstva alebo výdatnosti prelivu

2) – mesačná spotreba vody, meraná samostatným prietokomerom ( spotrebovaná na predmet podnikania) posledný deň v mesiaci zapísať do poznámky sumárnu mesačnú spotrebu

3) – stanovenie pomocou Haertlovho prístroja

4) – výška hladiny vody v najbližšom povrchovom toku

5) – laboratórne stanovenie