



Ročník 2010

Zbierka zákonov

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Čiastka 110

Uverejnená 24. júna 2010

Cena 1,13 €

OBSAH:

280. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 42/2004 Z. z. o Obchodnom vestníku v znení neskorších predpisov
281. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 87/1995 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Občianskeho zákonníka v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 586/2008 Z. z.
282. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd
283. Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu
284. Oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky o uzavretí Vykonávacieho protokolu medzi vládou Slovenskej republiky a vládou Ruskej federácie o vykonávaní Dohody medzi Európskym spoločenstvom a Ruskou federáciou o readmisii zo dňa 25. mája 2006
285. Oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky o uzavretí Memoranda o porozumení medzi Ministerstvom zahraničných vecí Slovenskej republiky a Ministerstvom zahraničných vecí Srbskej republiky
286. Oznámenie Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky o uložení kolektívnych zmlúv vyššieho stupňa
-

280

**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

z 9. júna 2010,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 42/2004 Z. z.
o Obchodnom vestníku v znení neskorších predpisov**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 770 Obchodného zákonníka a podľa § 14 ods. 3 zákona č. 530/2003 Z. z. o obchodnom registri a o zmene a doplnení niektorých zákonov nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 42/2004 Z. z. o Obchodnom vestníku v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 76/2005 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 640/2005 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 604/2007 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 529/2008 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 6 odsek 2 znie:

„(2) Podmienkou zverejnenia alebo uverejnenia údajov podľa § 1 je zaplatenie a predloženie kópie dokladu o zaplatení úhrady za ich zverejnenie alebo uverejnenie spôsobom podľa § 5 ods. 2, ak sa úhrada podľa tohto nariadenia vyžaduje. Doklad o zaplatení úhrady musí obsahovať identifikačné údaje osoby, ktorá žiada o zverejnenie alebo uverejnenie údajov, bankové spojenie vydavateľa, variabilný symbol, ktorým je identifikačné číslo osoby (IČO), ktorá žiada o zverejnenie alebo uverejnenie údajov, ak je pridelené, špecifický symbol a sumu úhrady. Špecifický symbol a suma úhrady sú ustanovené v prílohe č. 2. Ak je osoba, ktorá žiada o zverejnenie alebo uverejnenie údajov, fyzickou oso-

bou, ktorá nemá pridelené identifikačné číslo, alebo ak o zverejnenie alebo uverejnenie údajov žiada iná osoba ako osoba, ktorej sa údaje týkajú, uvedie ako variabilný symbol identifikačné číslo osoby (IČO), ktorej sa zverejnené alebo uverejnené údaje týkajú. Bankové spojenie vydavateľa je uvedené v tiráži Obchodného vestníka.“

2. V § 6 ods. 6 sa slová „desiatich dní“ nahrádzajú slovami „15 dní“ a slová „3,31 eura“ sa nahrádzajú slovami „3 eurá“.

3. § 6 sa dopĺňa odsekmi 7 a 8, ktoré znejú:

„(7) Vydavateľ vráti osobe úhradu zaplatenú za zverejnenie alebo uverejnenie údajov podľa § 1 zníženú o manipulačný poplatok 3 eurá v lehote 60 dní od doručenia písomnej žiadosti, ak zaplatenie úhrady nie je doplnené podkladmi podľa § 4, a to na účet žiadateľa, ktorého bankové spojenie je uvedené v písomnej žiadosti.“

(8) Vydavateľ vráti osobe, ktorá žiada o zverejnenie alebo uverejnenie údajov podľa § 1, úhradu zaplatenú nad rámec ustanovený v prílohe č. 2, zníženú o manipulačný poplatok 3 eurá; úhrada neprevyšujúca 3 eurá sa nevracia.“

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2010.

Robert Fico v. r.

281

**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

z 9. júna 2010,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 87/1995 Z. z.,
ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Občianskeho zákonníka v znení nariadenia vlády
Slovenskej republiky č. 586/2008 Z. z.**

Vláda Slovenskej republiky na vykonanie § 434 ods. 1, § 449 ods. 2, § 517 ods. 2 a § 687 ods. 2 Občianskeho zákonníka nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 87/1995 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Občianskeho zákonníka v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 586/2008 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V úvodnej vete nariadenia vlády sa za slová „§ 517 ods. 2“ vkladá čiarka a slová „§ 53b ods. 1“.

2. Nadpis nad § 3 znie:

„Omeškanie s plnením peňažného dlhu
(k § 517 ods. 2 a k § 53b ods. 1)“.

3. Za § 3 sa vkladá § 3a, ktorý znie:

„§ 3a

(1) Ak je predmetom spotrebiteľskej zmluvy poskytnutie peňažných prostriedkov spotrebiteľovi, sankcie za omeškanie spotrebiteľa so splácaním peňažných prostriedkov nesmú spolu prevýšiť priemernú hodnotu ročnej percentuálnej miery nákladov naposledy zverejnenú podľa osobitného predpisu^{2a)} pred vznikom omeškania o viac ako 10 percentuálnych bodov ročne a súčasne nesmú prevýšiť trojnásobok úrokov z omeškania podľa tohto nariadenia vlády; za rozhodujúcu sa považuje ročná percentuálna miera nákladov pre obdobný typ spotrebiteľského úveru.

(2) Za sankcie podľa odseku 1 sa považujú úroky z omeškania, zmluvné pokuty a akékoľvek iné plnenia za omeškanie spotrebiteľa so splácaním peňažných prostriedkov.

(3) Ak sankcie podľa odseku 1 dosiahnu výšku poskytnutých peňažných prostriedkov, následné sankcie

za omeškanie spotrebiteľa so splácaním peňažných prostriedkov nesmú prevýšiť úroky z omeškania podľa tohto nariadenia vlády.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 2a znie:

„^{2a)} § 21 ods. 2 zákona č. 129/2010 Z. z. o spotrebiteľských úveroch a o iných úveroch a pôžičkách pre spotrebiteľov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“.

4. V § 4 sa slová „1 promile“ nahrádzajú slovami „0,5 promile“.

5. Za § 10a sa vkladá § 10b, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 10b

Prechodné ustanovenie účinné od 1. júla 2010

Ak došlo k omeškaniu pred 1. júlom 2010, výška sankcie za omeškanie spotrebiteľa sa riadi podľa predpisov účinných do 30. júna 2010.“.

6. § 11a znie:

„§ 11a

Týmto nariadením vlády sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 2.“.

7. Nadpis prílohy č. 2 znie:

„Zoznam preberaných právne záväzných aktov
Európskej únie“.

8. V prílohe č. 2 sa doterajší text označuje ako prvý bod a dopĺňa sa druhý bod, ktorý znie:

„2. Smernica Rady 93/13/EHS z 5. apríla 1993 o nekalých podmienkach v spotrebiteľských zmluvách (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 2).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2010.

282**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

z 9. júna 2010,

ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd

Vláda Slovenskej republiky podľa § 81 ods. 1 písm. k) zákona 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) v znení zákona č. 384/2009 Z. z. nariaďuje:

§ 1

(1) Prahové hodnoty sa ustanovujú na účely hodnotenia chemického stavu útvaru podzemných vôd alebo skupiny útvarov podzemných vôd. Prahové hodnoty pre látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele

znečistenia sú uvedené v prílohe č. 1. Prahové hodnoty pre synteticky vyrábané organické látky uvedené v prílohe č. 1 časť C sú ustanovené na celoštátnej úrovni a sú jednotné pre všetky útvary podzemných vôd.

(2) Zoznam útvarov podzemných vôd je uvedený v prílohe č. 2.

§ 2

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2010.

Robert Fico v. r.

Prahové hodnoty pre látky znečisťujúce podzemné vody a ukazovatele znečistenia v mg/l

A. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch

Číslo útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amoniak NH ₄	Chloridy Cl	Sířany SO ₄	Sodík Na	Fluoridy F	Železo Fe	Mangán Mn	Chrómcelik Cr _c	Meď Cu	Selén Se
SK1000100P	0,006	0,002	0,0075	0,0007	0,27	56,3	158,4	103,45	0,8	0,13	0,03	0,0255	0,501	0,0055
SK1000200P	0,006	0,002	0,0065	0,0007	0,255	60,75	148,9	105,75	0,755	0,125	0,03	0,0255	0,501	0,0055
SK1000300P	0,006	0,002	0,007	0,00075	0,26	62,3	157,6	104,45	0,85	0,135	0,03	0,026	0,502	0,006
SK1000400P	0,006	0,00185	0,0065	0,0006	0,275	65,3	164,35	107,2	0,8	0,135	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK1000500P	0,0055	0,00185	0,007	0,00055	0,275	63,8	160,975	105,825	0,775	0,135	0,03	0,026	0,5035	0,0055
SK1000600P	0,0065	0,002	0,01	0,00075	0,4	51,35	135,35	103,75	1	0,2	0,05	0,0265	0,5025	0,0055
SK1000700P	0,007	0,00185	0,006	0,00055	0,285	59,25	143,85	108,6	0,8	0,135	0,05	0,026	0,504	0,0055
SK1000800P	0,006	0,00185	0,0075	0,00055	0,5	60,65	140,8	119,8	0,8	0,15	0,05	0,026	0,503	0,0055
SK1000900P	0,00525	0,0016	0,0065	0,0006	0,5	54,95	147,9	104,1	0,8	0,125	0,04	0,026	0,502	0,0055
SK1001000P	0,0075	0,002	0,0075	0,0007	0,3	61,25	151,1	106,3	0,775	0,15	0,045	0,026	0,5045	0,006
SK1001100P	0,006	0,0017	0,006	0,0007	0,45	64,1	150,15	108,75	0,8	0,2	0,05	0,026	0,5035	0,0055
SK10012000P	0,0055	0,002	0,0075	0,0007	0,35	65,55	165,85	108,55	0,8	0,15	0,05	0,026	0,503	0,006
SK10013000P	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	54,95	147,9	104,1	0,8	0,13	0,05	0,026	0,502	0,0055
SK10014000P	0,00525	0,002	0,007	0,0007	0,285	58,35	171,05	112,5	0,8	0,15	0,03	0,026	0,5025	0,0055
SK10015000P	0,006	0,002	0,009	0,0007	0,295	72,35	167,35	111	0,85	0,15	0,03	0,027	0,504	0,006
SK10016000P	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	54,95	147,9	104,1	0,9	0,145	0,0265	0,0255	0,5015	0,0055

B. Prahové hodnoty pre útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

Číslo útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amoniak NH ₄	Chloridy Cl	Síraný SO ₄	Sodík Na	Fluoridy F	Železo Fe	Mangán Mn	Chrómcik Cr _c	Meď Cu	Selén Se
SK20010FK	0,006	0,0025	0,009	0,0007	0,275	53,9	172,1	57,8	0,85	0,12	0,07	0,026	0,5035	0,0055
SK2000200P	0,0055	0,001525	0,006	0,00065	0,275	85,15	216,5	79,05	0,9	0,125	0,04	0,0255	0,502	0,0055
SK200030FK	0,00525	0,00175	0,006	0,0006	0,265	54,6	168,4	53,75	0,85	0,125	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK2000400P	0,006	0,0025	0,007	0,0007	0,26	53,55	138,6	56,15	0,76	0,125	0,03	0,026	0,501	0,0055
SK2000500P	0,0055	0,002	0,007	0,00055	0,265	60,15	146,1	54,25	0,85	0,115	0,03	0,026	0,5025	0,0055
SK200060KF	0,00525	0,001525	0,006	0,00055	0,275	54,7	146	52,2	0,85	0,125	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK2000700F	0,0055	0,002	0,007	0,00055	0,27	52,65	141,3	51,35	0,775	0,115	0,028	0,026	0,5025	0,0055
SK200080KF	0,00525	0,001525	0,006	0,0006	0,275	52,85	157,1	58,6	0,85	0,125	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200090FK	0,0055	0,00175	0,007	0,00055	0,27	53,15	140,3	54,15	0,785	0,11	0,0275	0,026	0,5015	0,0055
SK2001000P	0,0055	0,00175	0,006	0,00055	0,28	102	164,5	78	0,75	0,115	0,0265	0,026	0,501	0,0055
SK200110FK	0,006	0,002	0,006	0,00055	0,265	53,15	132	55,5	0,8	0,12	0,0285	0,026	0,5025	0,0055
SK200120FK	0,00525	0,0016	0,007	0,00055	0,28	53,2	153,05	57,05	0,95	0,125	0,045	0,026	0,501	0,0055
SK2001300P	0,0055	0,001525	0,006	0,00055	0,265	51,25	140,8	52,6	0,9	0,125	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK200140KF	0,00525	0,00165	0,006	0,000525	0,285	54,85	139,15	51,9	0,79	0,13	0,0275	0,026	0,5015	0,0055
SK200150FP	0,006	0,00175	0,006	0,000525	0,35	57,6	143,1	60,2	0,85	0,11	0,03	0,026	0,501	0,0055
SK200160FK	0,006	0,0018	0,007	0,00055	0,28	51,05	143	54	0,8	0,135	0,029	0,0255	0,501	0,0055
SK200170FP	0,006	0,0017	0,006	0,000525	0,28	54,7	147,25	52,1	0,785	0,135	0,0295	0,026	0,502	0,0055
SK2001800F	0,00525	0,001525	0,006	0,0006	0,26	51,85	157,15	51,75	0,8	0,125	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200190FK	0,00525	0,001525	0,006	0,00055	0,265	58,15	169,65	53,75	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200340KF	0,0055	0,00175	0,0055	0,00055	0,265	51,4	142,95	52,3	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK200350FK	0,0055	0,00175	0,0055	0,00055	0,265	50,9	129,75	50,9	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK2003200P	0,0075	0,00175	0,0055	0,00055	0,265	58,1	148,3	53,2	0,85	0,135	0,2	0,0255	0,5005	0,0055
SK2003300F	0,0075	0,00175	0,0055	0,00055	0,275	70,05	209,2	60,9	0,85	0,105	0,03	0,02525	0,501	0,0055
SK200300FK	0,0055	0,002	0,0055	0,00055	0,265	51,15	152,3	51,15	0,8	0,105	0,0265	0,026	0,5005	0,0055
SK2003100P	0,0055	0,00175	0,006	0,00055	0,265	52,7	145,35	51,85	0,9	0,105	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK200280FK	0,0055	0,002	0,0055	0,00055	0,265	52,95	142,75	53,7	0,8	0,11	0,0265	0,026	0,5005	0,0055
SK200290FK	0,01	0,00175	0,0055	0,00055	0,265	51,6	136,25	51,7	0,8	0,11	0,0265	0,026	0,5005	0,0055

Číslo útvaru	Arzén As	Kadmium Cd	Olovo Pb	Ortuť Hg	Amoniak NH ₄	Chloridy Cl	Síraný SO ₄	Sodík Na	Fluoridy F	Železo Fe	Mangán Mn	Chrómcelik Cr _c	Meď Cu	Selén Se
SK200260FP	0,0055	0,00175	0,006	0,00055	0,275	60,3	151,6	58,05	0,85	0,11	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK200270KF	0,0055	0,00175	0,006	0,00055	0,275	51,4	145,6	51,15	0,8	0,12	0,03	0,0255	0,5005	0,0055
SK200240FK	0,0055	0,00175	0,0055	0,0006	0,265	51,35	141,05	52,45	0,8	0,105	0,0265	0,02525	0,5005	0,0055
SK200250KF	0,0055	0,00175	0,006	0,0006	0,265	51,5	140,4	50,95	0,8	0,11	0,0265	0,02525	0,5015	0,0055
SK200220FP	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	52,55	146,35	56,05	0,8	0,11	0,0265	0,0252	0,501	0,0055
SK2002300P	0,0055	0,0017	0,0055	0,000505	0,265	73,15	158,4	76,5	0,9	0,11	0,03	0,026	0,501	0,006
SK200200FP	0,00525	0,001525	0,006	0,0006	0,26	51,15	143,6	53,25	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5005	0,0055
SK2002100P	0,00525	0,001525	0,006	0,00055	0,26	53,2	150,15	55	0,8	0,105	0,03	0,0255	0,5005	0,006
SK200430FK	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	52,9	147,05	52,85	0,8	0,12	0,0265	0,02565	0,5009	0,0055
SK200440KF	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	50,7	138,45	50,45	0,8	0,105	0,0265	0,0255	0,5002	0,0055
SK2004500P	0,0055	0,0017	0,006	0,00055	0,265	55	151,25	55,15	0,9	0,105	0,0645	0,0254	0,5005	0,0055
SK200460KF	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	52,5	152,1	51,25	0,8	0,105	0,0265	0,0252	0,50065	0,0055
SK2004700P	0,0055	0,0017	0,006	0,00055	0,265	52,9	155,8	53,75	0,8	0,11	0,0265	0,0252	0,50065	0,0055
SK200480KF	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	56,75	167,55	52,3	0,8	0,105	0,0265	0,0252	0,5005	0,0055
SK2004900F	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	51,65	167	53,25	0,85	0,105	0,0265	0,0252	0,5005	0,0055
SK200500FK	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	52,4	144,65	52,6	0,8	0,11	0,0265	0,0252	0,5005	0,0055
SK200510KF	0,0055	0,0017	0,006	0,00055	0,265	54	167,1	53,85	0,85	0,105	0,0265	0,0252	0,5002	0,0055
SK2005200P	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	76,4	159,7	60,3	0,9	0,125	0,0375	0,0255	0,501	0,0055
SK2005300P	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	62,75	165,05	61,05	0,8	0,125	0,0375	0,0252	0,5015	0,0055
SK200540FP	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	53	156,85	55,5	0,8	0,115	0,0265	0,0252	0,5015	0,0055
SK200550FP	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	53,65	153,95	57	0,8	0,12	0,0265	0,0252	0,502	0,0055
SK200560FK	0,0055	0,00165	0,0055	0,00055	0,265	63,4	154,95	56,95	0,8	0,105	0,027	0,0252	0,50025	0,0055
SK2005700F	0,0055	0,0017	0,0055	0,00055	0,265	55,85	148,6	57,3	0,8	0,105	0,03	0,0252	0,501	0,0055
SK2005800P	0,0055	0,00165	0,0055	0,00055	0,265	76,35	167,8	63,75	0,85	0,105	0,035	0,02515	0,5005	0,0055
SK200590FP	0,0054	0,0022	0,006	0,00055	0,265	51,6	136,95	52,15	0,8	0,12	0,0265	0,0254	0,5007	0,0055

C. Prahové hodnoty pre synteticky vyrábané znečisťujúce látky

Synteticky vyrábaná látka	Prahová hodnota	Jednotka
Trichlóretylén	5,5	$\mu\text{g/l}$
Tetrachlóretylén	5,5	$\mu\text{g/l}$
Benzén	0,75	$\mu\text{g/l}$
Dichlórbenzény	187,5	$\mu\text{g/l}$
1,2-dichlóretán	1,65	$\mu\text{g/l}$
Monochlórbenzén	6,25	$\mu\text{g/l}$
Polycyklické aromatické uhľovodíky	0,0625	$\mu\text{g/l}$
Benzo/a/pyrén	0,00625	$\mu\text{g/l}$
Styrén	12,5	$\mu\text{g/l}$
Tetrachlórmétán	1,1	$\mu\text{g/l}$
Toluén	437,5	$\mu\text{g/l}$
Xylény	312,5	$\mu\text{g/l}$

Príloha č. 2
k nariadeniu vlády č. 282/2010 Z. z.

Zoznam útvarov podzemných vôd

ČASŤ A. Útvary podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch

kód útvaru	názov útvaru	oblasť povodia	plocha [km²]
SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	830,110
SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	518,749
SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	514,542
SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy oblasti povodia Váh	Váh	1668,112
SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu, Nitry a ich prítokov južnej časti oblasti povodia Váh	Váh	1943,020
SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov severnej časti oblasti povodia Váh	Váh	1069,302
SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona oblasti povodia Hron	Hron	723,773
SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipl'a oblasti povodia Hron	Hron	198,072
SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodia Hron	Hron	111,440
SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov oblasti povodia Hron	Hron	140,237
SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov oblasti povodia Hornád	Hornád	934,295
SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople oblasti povodia Bodrog	Bodrog	35,941
SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy oblasti povodia Bodrog	Bodrog	34,427
SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov južnej časti oblasti povodia Bodrog	Bodrog	1470,868
SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca oblasti povodia Bodrog	Bodrog	33,154
SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych sedimentov oblasti povodia Dunajec a Poprad	Dunajec a Poprad	420,759

ČASŤ B. Útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

kód útvaru	názov útvaru	oblasť povodia	plocha [km²]
SK200010FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát oblasti povodia Dunaj	Dunaj	179,059
SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	1484,726
SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	260,924
SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj	Dunaj	1043,038
SK200060KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát oblasti povodia Dunaj	Dunaj	139,149
SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma oblasti povodia Dunaj	Dunaj	253,848
SK200030FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát oblasti povodia Váh	Váh	222,033
SK200080KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát oblasti povodia Váh	Váh	311,854
SK2000900F	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny oblasti povodia Váh	Váh	127,100
SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh	Váh	6248,370
SK200110KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh	Váh	193,635
SK200120FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh	Váh	402,083
SK2001300P	Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	548,077
SK200140KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry oblasti povodia Váh	Váh	1125,987
SK200150FP	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tribeča oblasti povodia Váh	Váh	579,286
SK200160FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov oblasti povodia Váh	Váh	278,948
SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	335,526
SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh	Váh	4451,705
SK200190FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody pohoria Žiar oblasti povodia Váh	Váh	77,874
SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov oblasti povodia Váh	Váh	179,099
SK2002100P	Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	438,588

kód útvaru	názov útvaru	oblasť povodia	plocha [km²]
SK200240FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Malej Fatry oblasti povodia Váh	Váh	406,534
SK200270KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier oblasti povodia Váh	Váh	1006,513
SK200300FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severozápad Nizkých Tatier oblasti povodia Váh	Váh	295,367
SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	118,909
SK2003300F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny Liptovskej kotliny oblasti povodia Váh	Váh	586,610
SK200340KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severovýchod Nizkých Tatier oblasti povodia Váh	Váh	229,149
SK200350FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tatier oblasti povodia Váh	Váh	216,813
SK200360FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severovýchod Nizkých Tatier oblasti povodia Váh	Váh	278,229
SK200410KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody východ Nizkých Tatier oblasti povodia Váh	Váh	80,493
SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti Stredoslovenských neovulkanitov oblasti povodia Hron	Hron	2676,943
SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny oblasti povodia Hron	Hron	2000,440
SK200250KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry oblasti povodia Hron	Hron	168,292
SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov oblasti povodia Hron	Hron	1439,633
SK200280FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nizkých Tatier a Slovenského Rudohoria oblasti povodia Hron	Hron	3508,818
SK200290FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody južných svahov Nizkých Tatier oblasti povodia Hron	Hron	170,562
SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny oblasti povodia Hron	Hron	564,501
SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny oblasti povodia Hron	Hron	810,986
SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule oblasti povodia Hron	Hron	61,054
SK200390KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Muránskej planiny oblasti povodia Hron	Hron	330,507
SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny oblasti povodia Hron	Hron	163,831
SK2004500P	Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny oblasti povodia Hron	Hron	126,385

kód útvaru	názov útvaru	oblasť povodia	plocha [km²]
SK200480KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského krasu prínáležiace do oblasti povodí Hron a Hornád pričlenené do oblasti povodia Hron	Hron	598,079
SK200460KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu oblasti povodia Hornád	Hornád	389,654
SK2004300F	Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov oblasti povodia Hornád	Hornád	109,815
SK2004900F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma oblasti povodia Hornád	Hornád	1648,160
SK200500FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského Rudohoria oblasti povodia Hornád	Hornád	1040,696
SK200510KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory oblasti povodia Hornád	Hornád	384,212
SK2005200P	Medzizrnové podzemné vody Abovskej pahorkatiny oblasti povodia Hornád	Hornád	73,779
SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny oblasti povodia Hornád	Hornád	1124,018
SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov oblasti povodia Hornád	Hornád	310,556
SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov oblasti povodia Bodrog	Bodrog	344,029
SK200560FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Zemplínskeho ostrova oblasti povodia Bodrog	Bodrog	98,970
SK2005700F	Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Bodrog	Bodrog	4106,788
SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy oblasti povodia Bodrog	Bodrog	2299,046
SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu oblasti povodia Bodrog	Bodrog	455,998
SK200420FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Kozích chrbtov oblasti povodia Poprad a Dunajec	Dunajec a Poprad	72,418
SK200440KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier oblasti povodia Dunajec a Poprad	Dunajec a Poprad	191,239
SK2004700F	Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Dunajec a Poprad	Dunajec a Poprad	1707,204

ČASŤ C. Útvary geotermálnych vôd

kód útvaru	názov útvaru	Oblasť povodia*)	plocha [km²]
SK300010FK	Komárňanská vysoká kryha	Dunaj	249,098
SK300020FK	Komárňanská okrajová kryha	Dunaj	312,549
SK300030FK	Viedenská panva	Dunaj	735,752
SK300040FK	Trnavský záliv	Váh	618,546
SK300050FK	Piešťanský záliv	Váh	234,518
SK300060FK	Trenčianska kotlina	Váh	81,345
SK300070FK	Ilavská kotlina	Váh	44,108
SK300080FK	Žilinská kotlina	Váh	405,997
SK300090FK	Bánovská kotlina	Váh	616,196
SK300100FK	Hornonitrianska kotlina	Váh	312,199
SK300110FK	Turčianska kotlina	Váh	411,793
SK300120FK	Skorušinská panva	Váh	433,855
SK300130FK	Liptovská kotlina	Váh	604,006
SK300180PF	Dubnická depresia	Váh	323,504
SK300240PF	Centrálne depresia podunajskej panvy	Váh	3436,336
SK300190FK	Stredoslovenské neovulkanity (serozápadná časť)	Hron	1507,388
SK300200FK	Stredoslovenské neovulkanity (juhovýchodná časť)	Hron	720,913
SK300210FK	Levická kryha	Hron	190,875
SK300220FK	Rimavská kotlina	Hron	549,729
SK300250FK	Komjatická depresia	Hron	857,056
SK300260FK	Hornostrhársko-trenčská prepadlina	Hron	157,094
SK300170FK	Košická kotlina	Hornád	877,978
SK300140FK	Levočská panva (západná a južná časť)	Dunajec a Poprad +Hornád	1809,369
SK300150FK	Levočská panva (severovýchodná časť)	Dunajec a Poprad +Hornád	981,618
SK300160FK	Humenský chrbát	Bodrog	988,636
SK300230FP	Beša - Čičarovce	Bodrog	142,233

*) Pri geotermálnych štruktúrach s veľmi hlbokým obehom podzemných vôd nie je možné jednoznačné priradenie útvarov geotermálnych vôd k oblastiam povodia.

283

VYHLÁŠKA Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 9. júna 2010,

ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) podľa § 20 ods. 4 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Rozsah ekonomicky oprávnených nákladov

(1) Ekonomicky oprávnené náklady vyvolané odpojením sa odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa sú prevádzkové náklady, ktoré vzniknú dodávateľovi tepla v roku t , v ktorom odberateľ ukončil odber tepla dohodou.¹⁾

- (2) Ekonomicky oprávnené náklady sú
- a) pomerná časť fixných nákladov za regulačný príkon v roku t v cene schválenej úradom rozhodnutím o návrhu ceny tepla,²⁾ ktoré odberateľ neuhradil dodávateľovi,
 - b) náklady na opätovné hydraulické vyregulovanie časti sústavy tepelných zariadení, od ktorej sa odberateľ odpojil, ak je to potrebné,
 - c) náklady na práce súvisiace s odpojením časti sústavy tepelných zariadení (tepelnej prípojky),
 - d) náklady na zabezpečenie určených meradiel podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona na meranie množstva dodaného tepla na odbernom mieste v časti sústavy tepelných zariadení, od ktorej sa odberateľ odpojil.

§ 2

Spôsob výpočtu ekonomicky oprávnených nákladov

(1) Pomerná časť fixných nákladov za regulačný príkon, ktoré sú uvedené v § 1 ods. 2 písm. a), sa určí ako rozdiel súčinu fixnej zložky ceny tepla, ktorú úrad schválil cenovým rozhodnutím,²⁾ a regulačného príkonu na odbernom mieste odberateľa a uhradených fixných nákladov v roku t odberateľom ku dňu odpojenia podľa vzorca

$$P_{FO} = (C_{FZ} \cdot RP_{ZM}) - P_{FU},$$

kde

- P_{FO} – pomerná časť fixných nákladov [eur],
 C_{FZ} – fixná zložka maximálnej ceny tepla určená v cenovom rozhodnutí [eur/kW],
 RP_{ZM} – regulačný príkon odberného miesta odberateľa, ktorý sa odpojil [kW],
 P_{FU} – platba odberateľa uhradená ku dňu odpojenia [eur].

(2) Náklady na opätovné hydraulické vyregulovanie, ktoré sú uvedené v § 1 ods. 2 písm. b), sa určia najviac do výšky 25 eur za každé hydraulicky vyregulované odberné miesto.

(3) Náklady na práce súvisiace s odpojením, ktoré sú uvedené v § 1 ods. 2 písm. c), sa určia najviac do výšky 165 eur za každé odberné miesto, ktoré je predmetom odpojenia.

(4) Náklady na zabezpečenie určených meradiel, ktoré sú uvedené v § 1 ods. 2 písm. d), sa stanovujú najviac do výšky zostatkovej hodnoty určeného meradla, ktoré bolo inštalované na odbernom mieste odberateľa, ktorý sa odpojil.

§ 3

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 505/2006 Z. z., ktorou sa ustanovuje rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa alebo konečného spotrebiteľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu.

§ 4

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 2010.

Jozef Holjenčík v. r.

¹⁾ § 20 ods. 1 písm. b) zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.

²⁾ § 14 ods. 5 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

284**O Z N Á M E N I E****Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky**

Ministerstvo zahraničných vecí Slovenskej republiky oznamuje, že 7. apríla 2010 bol v Bratislave podpísaný Vykonávací protokol medzi vládou Slovenskej republiky a vládou Ruskej federácie o vykonávaní Dohody medzi Európskym spoločenstvom a Ruskou federáciou o readmisii zo dňa 25. mája 2006.

Vykonávací protokol nadobudol platnosť 1. júna 2010 v súlade s článkom 11 ods. 2.

Do textu vykonávacieho protokolu možno nazrieť na Ministerstve zahraničných vecí Slovenskej republiky a Ministerstve vnútra Slovenskej republiky.

285**O Z N Á M E N I E****Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky**

Ministerstvo zahraničných vecí Slovenskej republiky oznamuje, že 3. júna 2010 bolo v Bratislave podpísané Memorandum o porozumení medzi Ministerstvom zahraničných vecí Slovenskej republiky a Ministerstvom zahraničných vecí Srbskej republiky.

Memorandum nadobudlo platnosť 3. júna 2010 v súlade s článkom 10.

Do textu memoranda možno nahliadnuť na Ministerstve zahraničných vecí Slovenskej republiky.

286**OZNÁMENIE****Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky**

Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky oznamuje, že podľa § 9 ods. 1 a 2 zákona č. 2/1991 Zb. o kolektívnom vyjednávaní v znení neskorších predpisov boli na Ministerstve práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky do 10. júna 2010 uložené tieto kolektívne zmluvy vyššieho stupňa:

1. Kolektívna zmluva vyššieho stupňa na roky 2010 – 2012 z 28. apríla 2010 uzatvorená medzi Odborovým zväzom potravinárov Slovenskej republiky

a

Slovenským cukrovarníckym spolkom.

2. Kolektívna zmluva vyššieho stupňa na rok 2010 z 30. apríla 2010 uzatvorená medzi Odborovým zväzom hasičov a Slovenským odborovým zväzom verejnej správy a kultúry a Odborovým zväzom KOVO

a

Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky.

3. Kolektívna zmluva vyššieho stupňa na rok 2010 z 25. mája 2010 uzatvorená medzi Odborovým zväzom pracovníkov baní, geológie a naftového priemyslu Slovenskej republiky

a

Zväzom hutníctva, ťažobného priemyslu a geológie Slovenskej republiky.

4. Kolektívna zmluva vyššieho stupňa z 28. mája 2010 uzatvorená medzi Odborovým zväzom KOVO a Nezávislými kresťanskými odbormi Slovenska

a

Zväzom hutníctva, ťažobného priemyslu a geológie Slovenskej republiky.

Vydavateľ: Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, 813 11 Bratislava, Župné námestie 13, adresa redakcie Zbierky zákonov Slovenskej republiky: Námestie slobody 12, 811 06 Bratislava, telefón redakcie Zbierky zákonov Slovenskej republiky: 02/52 49 65 34, telefax: 02/52 44 28 53 – Vychádza podľa potreby – **Tlač:** VERSUS, a. s., Bratislava – **Administrácia:** Poradca podnikateľa, spol. s r. o., Martina Rázusa 23/A, 010 01 Žilina – **Bankový účet:** Ľudová banka, č. ú. 4220094000/3100 – **Služby zákazníkom:** Poradca podnikateľa, spol. s r. o., Martina Rázusa 23/A, 010 01 Žilina, telefón: 041/70 53 222, fax: 041/70 53 343, e-mail: sluzby@epi.sk – **Reklamácie, zmeny adres a ďalšie administratívne požiadavky:** telefón: 041/70 53 600, fax: 041/70 53 426 – **Infolinka Zbierky zákonov Slovenskej republiky:** telefón: 041/70 53 500 – **Predajňa Zbierky zákonov Slovenskej republiky:** Tomášikova 20, 821 02 Bratislava, telefón: 02/43 42 68 15, e-mail: batomasikova@epi.sk.

Informácia odberateľom: Cena Zbierky zákonov Slovenskej republiky sa stanovuje za dodanie kompletného ročníka vrátane registra a od odberateľov sa vyberá formou preddavkov vo výške oznámenej distribútorom. Záverečné vyúčtovanie sa vykoná po dodaní kompletného ročníka vrátane registra na základe skutočného počtu a rozsahu vydaných častok. Pri nezaplatení určeného preddavku distribútor zmení spôsob zasielania Zbierky zákonov Slovenskej republiky. Nové požiadavky na zasielanie Zbierky zákonov Slovenskej republiky sa vybavujú priebežne. Zasielanie sa začína vždy po spracovaní objednávky a uhradení preddavku. Pri kontakte s administráciou uvádzajte vždy pridelený registračný kód odberateľa. **Reklamácie sa budú vybavovať do 30 dní od dátumu ich zaevidovania. Reklamácie týkajúce sa odberu Zbierky zákonov Slovenskej republiky treba uplatniť do 30 dní od dátumu doručenia nasledujúcej čiastky.**

