

SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

Částka 108

Rozeslána dne 28. prosince 1999

Cena Kč 21,-

O B S A H:

332. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 48/1995 Sb., o usměrňování výše prostředků vynakládaných na platy a na odměny za pracovní pohotovost v rozpočtových a v některých dalších organizacích a orgánech, ve znění pozdějších předpisů
 333. Vyhláška Ministerstva práce a sociálních věcí, kterou se pro účely poskytování cestovních náhrad stanoví výše sazeb stravného, výše sazeb základních náhrad za používání silničních motorových vozidel a výše průměrných cen pohonných hmot
 334. Vyhláška Ministerstva životního prostředí, kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 337/1997 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů (Katalog odpadů)
 335. Vyhláška České národní banky o vydání mincí po 10 Kč vzoru 2000
 336. Vyhláška České národní banky o vydání mincí po 20 Kč vzoru 2000
 337. Vyhláška Národního bezpečnostního úřadu, kterou se mění vyhláška Národního bezpečnostního úřadu č. 12/1999 Sb., o zajištění technické bezpečnosti utajovaných skutečností a certifikaci technických prostředků
 338. Vyhláška Národního bezpečnostního úřadu, kterou se mění vyhláška Národního bezpečnostního úřadu č. 244/1998 Sb., o podrobnostech stanovení a označení stupně utajení a o postupech při tvorbě, evidenci, přenášení, přepravě, zapůjčování, ukládání, jiné manipulaci a skartaci utajovaných písemností
 339. Vyhláška Národního bezpečnostního úřadu o objektové bezpečnosti
 340. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí, kterým se mění a doplňují sdělení č. 296/1991 Sb., č. 529/1992 Sb., č. 105/1993 Sb., č. 26/1994 Sb., č. 10/1998 Sb. a č. 11/1998 Sb. o Smlouvě o patentové spolupráci a Prováděcím předpisu k ní, přijaté ve Washingtonu dne 19. června 1970, změněné v roce 1979 a 1984
 341. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí, kterým se opravuje sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 160/1991 Sb., o Úmluvě OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, sjednané ve Vídni dne 11. dubna 1980
-

332**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 13. prosince 1999,

kterým se mění nařízení vlády č. 48/1995 Sb., o usměrňování výše prostředků vynakládaných na platy a na odměny za pracovní pohotovost v rozpočtových a v některých dalších organizacích a orgánech, ve znění pozdějších předpisů

Vláda nařizuje podle § 23 písm. a) zákona č. 143/1992 Sb., o platu a odměně za pracovní pohotovost v rozpočtových a v některých dalších organizacích a orgánech, ve znění zákona č. 40/1994 Sb.:

o usměrňování výše prostředků vynakládaných na platy a na odměny za pracovní pohotovost v rozpočtových a v některých dalších organizacích a orgánech, ve znění nařízení vlády č. 209/1995 Sb., nařízení vlády č. 306/1995 Sb., nařízení vlády č. 349/1997 Sb. a nařízení vlády č. 319/1998 Sb., zní:

Čl. I

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 48/1995 Sb.,

„Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 48/1995 Sb.

Vymezení limitu prostředků na platy na základě normativu vyjadřujícího vztah mezi počtem zaměstnanců a počtem žáků předškolního zařízení, školy a školského zařízení

1. Limit prostředků na platy pro předškolní zařízení, školu a školské zařízení s pedagogickou činností je dán vztahem

$$MP = \frac{V}{N_z} \times 12 \times (1 - \alpha - \beta) \times (K_1 + K_2) \times \text{koeficient}_1; \text{ kde}$$

MP je limit prostředků na platy,

V jsou výkony (počet žáků, dětí, studentů, chovanců, ubytovaných apod.),

N_z je normativ (počet jednotek výkonů připadající na jednoho zaměstnance),

α je podíl prostředků na přesčasovou práci zaměstnanců ze mzdových prostředků celkem za předchozí kalendářní rok,

β je podíl prostředků na ostatní platby za provedenou práci ze mzdových prostředků celkem za předchozí kalendářní rok,

K_1 je průměrná měsíční nároková složka platu zaměstnance za předchozí kalendářní rok včetně prostředků za práci přesčas s promítnutím případných nárokových změn v běžném kalendářním roce,

K_2 je průměrná měsíční nenároková složka platu zaměstnance (v rámci disponibilních zdrojů do maximální výše 25 % K_1).

Koeficient₁ ve výši 1,00 platí pro denní a vyšší studium,
0,50 platí pro pomaturitní studium,
0,33 platí pro studium při zaměstnání.

Pro speciální předškolní zařízení, speciální školu a speciální školské zařízení, školu se speciálními a specializovanými třídami, školu a školské zařízení s integrovanými zdravotně postiženými dětmi a mládeží s výjimkou

internátu speciální školy pro tělesně a smyslově postižené a pro lehce mentálně postižené se připočte k limitu prostředků na platy částka zohledňující vliv zdravotního postižení, přičemž pro odborné učiliště a praktickou školu se k limitu prostředků na platy nepřipočítává částka zohledňující vliv lehkého mentálního postižení. Pro internát speciální školy pro tělesně a smyslově postižené a pro lehce mentálně postižené se připočte k limitu prostředků na platy částka zohledňující vliv sociálního postižení. Částka zohledňující vliv zdravotního a sociálního postižení se zjistí podle stejného vzorce s použitím normativu (počtu jednotek výkonů připadajícího na jednoho zaměstnance) s tím, že koeficient₁ se nahradí koeficientem₂.

Koeficient₂ ve výši 1,00 platí pro speciální předškolní zařízení, speciální školu a speciální školské zařízení,
0,75 platí pro specializované třídy,
0,50 platí pro speciální třídy,
0,25 platí pro individuální integraci dětí se zdravotním postižením.

2. Limit prostředků na platy pro předškolní zařízení a školské zařízení bez pedagogické činnosti je dán vztahem

$$MP = \frac{V}{N_z} \times 12 \times (1 - \alpha - \beta) \times (K_1 + K_2).$$

3. Přehled hodnot republikového normativu (počet jednotek výkonů připadající na jednoho zaměstnance – N_z)

Předškolní zařízení, škola a školské zařízení	N _z
a) Předškolní zařízení, škola a školské zařízení s pedagogickou činností	
Mateřská škola	8,581
Základní škola	
– s 1. až 5. postupným ročníkem do 50 žáků	8,320
nad 50 žáků do 150 žáků	11,897
– s 1. až 9. postupným ročníkem do 150 žáků	8,859
nad 150 žáků do 250 žáků	11,272
nad 250 žáků	13,116
Základní umělecká škola – studijní obory	
– hudební	17,080
– ostatní	55,653
Školní družina a školní klub	28,500
Gymnázium čtyř a pětileté	9,468
Gymnázium šesti a osmileté (pro žáky plnící povinnou školní docházku)	10,399
Gymnázium šesti a osmileté (pro žáky posledních čtyř ročníků)	9,468
Střední odborná a vyšší odborná škola – studijní obory	
– ekonomické	9,098
– pedagogické	8,940
– knihovnické	9,638
– rodinné	9,884
– průmyslové	8,348
– umělecké obory výtvarného zaměření	4,646
– hotelové	7,487
– zemědělské, lesnické	7,398
– zdravotnické	6,660
– ostatní	8,168

– konzervatoře	2,896
– taneční konzervatoře	2,929
Internát speciální školy pro tělesně a smyslově postižené	3,248
Internát speciální školy pro lehce mentálně postižené	4,369
Internát mateřské školy	8,721
Domov mládeže středních škol – ubytování	11,102
Domov mládeže středních odborných učilišť – ubytování ²⁾	17,000
Domov mládeže středních odborných učilišť – ubytování ³⁾	11,102
Střední odborné učiliště ¹⁾	
– teoretická výuka ²⁾	21,998
– praktická výuka ²⁾	15,840
– teoretická výuka ³⁾	14,053
– praktická výuka ³⁾	10,650
Odborné učiliště	
– teoretická výuka ²⁾	25,571
– praktická výuka ²⁾	6,164
– teoretická výuka ³⁾	17,727
– praktická výuka ³⁾	5,074
Praktická škola	4,928
Dětský domov	1,717
Diagnostický ústav pro děti	1,087
Diagnostický ústav pro mládež	1,087
Výchovný ústav pro děti	1,263
Výchovný ústav pro mládež ⁴⁾ s kapacitou do 36 lůžek včetně	1,232
Výchovný ústav pro mládež ⁴⁾ s kapacitou 37 až 48 lůžek	1,232
Výchovný ústav pro mládež ⁴⁾ s kapacitou 49 a více lůžek	1,232
Volný čas (veškeré aktivity dětí a mládeže ve volném čase)	518,076
Zohlednění zdravotního a sociálního postižení	
Zdravotní postižení	
– lehké mentální (zvláštní škola)	10,585
– těžké mentální, kombinované, autismus	3,534
– sluchu	4,108
– zraku	3,760
– řeči	4,471
– tělesné	5,467
– vývojové poruchy	15,276
– zdravotní oslabení	14,990
– nemocné děti a žáci v mateřské škole a v základní škole při zdravotnickém zařízení	14,990
Sociální postižení – nařízená ústavní výchova v internátu speciální školy	
– pro tělesně a smyslově postižené	3,334
– pro lehce mentálně postižené	2,357
b) Předškolní zařízení a školské zařízení bez pedagogické činnosti	
Zařízení školního stravování	
– mateřské školy	33,000

– základní školy	57,500
– gymnázia, střední odborné školy, středního odborného učiliště, ¹⁾ ³⁾ odborného učiliště ³⁾ a praktické školy pro výdej jednoho hlavního jídla	56,000
– gymnázia, střední odborné školy, středního odborného učiliště, ¹⁾ ³⁾ odborného učiliště ³⁾ a praktické školy pro celodenní stravování	28,500

1) Střední odborné učiliště, speciální střední odborné učiliště, učiliště, středisko praktického vyučování, centrum odborné přípravy, učilištní součást integrované střední školy.

2) Výkony zahrnují jen žáky, kteří se připravují pro konkrétní právnickou nebo fyzickou osobu.

3) Výkony zahrnují jen žáky, kteří se nepřipravují pro konkrétní právnickou nebo fyzickou osobu.

4) Zahrnuje též výchovný ústav pro děti a mládež, výchovný ústav pro nezletilé matky, ústav s výchovně léčebným režimem.“.

Čl. II

Postup pro vázání a odvod prostředků na platy za neobsazená pracovní (funkční) místa (§ 2 odst. 5 a 6 a § 4 odst. 3 a 4 nařízení vlády č. 48/1995 Sb., o usměrňování výše prostředků vynakládaných na platy a na odměny za pracovní pohotovost v rozpočtových a v některých dalších organizacích a orgánech, ve znění

nařízení vlády č. 306/1995 Sb.) se v roce 2000 nepoužije.

Čl. III

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2000.

Předseda vlády:

Ing. **Zeman** v. r.

1. místopředseda vlády a
ministr práce a sociálních věcí:

PhDr. **Špidla** v. r.

333

VYHLÁŠKA

Ministerstva práce a sociálních věcí

ze dne 13. prosince 1999,

kteřou se pro účely poskytování cestovních náhrad stanoví výše sazeb stravného, výše sazeb základních náhrad za používání silničních motorových vozidel a výše průměrných cen pohonných hmot

Ministerstvo práce a sociálních věcí stanoví podle § 8 odst. 1 zákona č. 119/1992 Sb., o cestovních náhradách, ve znění zákona č. 125/1998 Sb., (dále jen „zákon“):

§ 1

Sazby stravného

Sazby stravného podle § 5 odst. 1 zákona činí

- a) 54 Kč až 66 Kč, trvá-li pracovní cesta 5 až 12 hodin,
- b) 83 Kč až 99 Kč, trvá-li pracovní cesta déle než 12 hodin, nejvýše však 18 hodin,
- c) 130 Kč až 155 Kč, trvá-li pracovní cesta déle než 18 hodin.

§ 2

Sazby základních náhrad za používání silničních motorových vozidel

Sazba základní náhrady za 1 km jízdy podle § 7 odst. 2 zákona činí

- a) 0,90 Kč u jednostopých vozidel a tříkolek,

- b) 3,30 Kč u osobních silničních motorových vozidel.

§ 3

Průměrné ceny pohonných hmot

Výše průměrné ceny za jeden litr pohonné hmoty podle § 7 odst. 5 věty druhé zákona činí

- a) 24,90 Kč u benzínu automobilového 91 O Special,
- b) 25,90 Kč u benzínu automobilového 96 O Super,
- c) 25,30 Kč u benzínu automobilového 95 O Natural,
- d) 20,50 Kč u motorové nafty.

§ 4

Zrušuje se vyhláška č. 324/1998 Sb., kterou se pro účely poskytování cestovních náhrad stanoví výše sazeb stravného, výše sazeb základních náhrad za používání silničních motorových vozidel a výše průměrných cen pohonných hmot.

§ 5

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2000.

Ministr:

PhDr. Špidla v. r.

334

VYHLÁŠKA

Ministerstva životního prostředí

ze dne 7. prosince 1999,

kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 337/1997 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů (Katalog odpadů)

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 11 odst. 5 písm. a), b), c) zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech: log odpadů a stanoví další seznamy odpadů (Katalog odpadů), se mění takto:

Čl. I

Vyhláška č. 337/1997 Sb., kterou se vydává Kata-

Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2

ČERVENÝ SEZNAM ODPADŮ¹⁾(Způsob kódování odpadů odpovídá Červenému seznamu OECD)²⁾

Kód odpadu dle OECD	Položka dle celního sazebníku	Název odpadu
1	2	3
RA		ODPADY OBSAHUJÍCÍ HLAVNĚ ORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY
RA010		Odpady, látky a předměty, obsahující, tvořené nebo kontaminované polychlorovanými bifenyly (PCB) a/nebo polychlorovanými terfenyly (PCT) a/nebo polybromovanými bifenyly (PBB), včetně jakýchkoliv jiných polybromovaných analogů těchto sloučenin, s úrovní koncentrace rovnou nebo vyšší než 50 mg.kg ⁻¹ .
RA020		Odpadní dehty (s výjimkou uvedených v AC020), které vznikají při rafinaci, destilaci nebo pyrolytickém zpracování organických látek
RB		ODPADY OBSAHUJÍCÍ HLAVNĚ ANORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY
RB010		Azbest (prach nebo vlákna)
RB020		Keramická vlákna s fyzikálně-chemickými vlastnostmi podobnými vlastnostem azbestu

RC	ODPADY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT BUĎ ANORGANICKÉ NEBO ORGANICKÉ SLOŽKY Odpady, které obsahují, jsou tvořeny nebo kontaminovány následujícími látkami: - jakýmkoliv kongenery polychlorovaných dibenzofuranů - jakýmkoliv kongenery polychlorovaných dibenzodioxinů Kaly s obsahem sloučenin olova použitémi jako antidektonátor Peroxidy jiné než peroxid vodíku“.
RC010	
RC020	
RC030	
RC040	

2. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3

ZELENÝ SEZNAM ODPADŮ ¹⁾

Jsou-li odpady uvedené v tomto seznamu znečištěny jinými látkami, které zvyšují rizikovost natolik, že

- a) by měly být zahrnuty do Žlutého seznamu nebo do Červeného seznamu, nebo
b) nelze je recyklovat v souladu s předpisy o ochraně zdraví lidí a životního prostředí, pak pro jejich pohyb přes hranice státu nelze použít systém stanovený pro odpady uvedené v Zeleném seznamu.

(Způsob kódování odpovídá Zelenému seznamu OECD) ²⁾

Kód odpadu dle OECD	Položka dle celního sazebníku	Název odpadu
1	2	3
GA		ODPADY KOVŮ A KOVOVÝCH SLITIN V METALICKÉ PODOBĚ, V NEDISPERZNÍ FORMĚ ³⁾
		Následující odpad a úlomky drahých kovů a jejich slitin:
GA010	ex 711210	- zlata
GA020	ex 711220	- platiny (výraz "platina" zahrnuje platinu, iridium, osmium, palladium, rhodium a ruthenium)
GA030	ex 711290	- ostatních drahých kovů, např. stříbra Pozn : Rtuť jako znečišťující látka těchto kovů nebo jejich slitin nebo amalgámy jsou výslovně vyloučeny
		Následující odpad neželezných kovů a jejich slitin:
GA120	740400	Odpad mědi
GA130	750300	Odpad niklu
GA140	760200	Odpad hliníku
GA150	780200	Odpad olova
GA160	790200	Odpad zinku
GA170	800200	Odpad cínu
GA180	ex 810191	Odpad wolframu
GA190	ex 810291	Odpad molybdenu
GA200	ex 810310	Odpad tantalu
GA210	810420	Odpad hořčíku (s výjimkou odpadů, které patří do AA190)
GA220	ex 810510	Odpad kobaltu
GA230	ex 810600	Odpad bismutu

GA250	ex 810810	Odpad titanu
GA260	ex 810910	Odpad zirkonia
GA270	ex 811000	Odpad antimonu
GA280	ex 811100	Odpad manganu
GA290	ex 811211	Odpad beryllia
GA300	ex 811220	Odpad chromu
GA310	ex 811230	Odpad germania
GA320	ex 811240	Odpad vanadu
	ex 811291	Odpady:
GA330		- hafnia
GA340		- india
GA350		- niobu
GA360		- rhenia
GA370		- gallia
GA400	ex 280490	Odpad selenu
GA410	ex 280450	Odpad telluru
GA420	ex 280530	Odpad kovů vzácných zemin
GA430	7204	Odpad železa a oceli
GB		ODPADY S OBSAHEM KOVU, KTERÉ VZNIKAJÍ PŘI TAVENÍ, VYTAVOVÁNÍ A RAFINACI KOVŮ
GB010	262011	Tvrký zinek
GB020		Stěry a strusky s obsahem zinku
GB021		- zinková struska z povrchu lázně z technologie žárového zinkování ponorem, v deskách (> 90 % Zn)
GB022		- zinková struska ze dna lázně z technologie žárového zinkování ponorem, v deskách (> 92 % Zn)
GB023		- zinková struska z lití pod tlakem (> 85 % Zn)
GB024		- zinková struska z procesu žárového zinkování ponorem - přetržitý proces, v deskách (> 92 % Zn)
GB040	ex 262090	Strusky z výroby drahých kovů a mědi pro další rafinaci
GB050	ex 262090	Cínové strusky obsahující tantal s méně než 0,5% cínu
GC		OSTATNÍ ODPADY S OBSAHEM KOVU
GC010		Elektrické montážní celky sestávající pouze z kovů nebo slitin
GC030	ex 890800	Lodě a jiná plovoucí zařízení k demontáži, řádně zbavená veškerého nákladu a ostatních materiálů pocházejících z provozu lodí, které mohou mít nebezpečné vlastnosti
		Upotřebené katalyzátory s výjimkou roztoků používaných jako katalyzátory:
GC050		Upotřebené katalyzátory z fluidního katalytického krakování (FCC - Fluid Catalytic Cracking), (např. oxid hlinitý, zeolity)
GC060		Upotřebené katalyzátory s obsahem jakéhokoliv z kovů :
		- drahé kovy :
		zlatem
		stříbrem
		- kovy platinové skupiny
		ruthenium
		rhodium
		palladium
		osmium
		iridium
		platina
		- kovy přechodných skupin
		skandium
		titan
		vanad
		chrom
		mangan
		železo
		kobalt
		nikl

			měď	zinek
			yttrium	zirkonium
			niob	molybden
			hafnium	tantal
			wolfram	rhenium
			- lanthanidy (kovy vzácných zemin) :	
			lanthan	cer
			praseodym	neodym
			samarium	europium
			gadolinium	terbium
			dysprosium	holmium
			erbium	thulium
			ytterbium	lutetium
GC070	ex 261900		Struska z výroby železa a oceli (včetně nízkolegovaných ocelí) s výjimkou strusek, které vznikají speciálně pro dosažení národních a odpovídajících mezinárodních požadavků a norem) ⁵⁾	
GC080	ex 261900		Válcovenské okuje (železné) Odpady následujících kovů a jejich slitin v metalické podobě, v disperzní formě :	
GC090			Odpad molybdenu	
GC100			Odpad wolframu	
GC110			Odpad tantalu	
GC120			Odpad titanu	
GC130			Odpad niobu	
GC140			Odpad rhenia	
GC150			Odpad zlata	
GC160			Odpad platiny (výraz " platina " zahrnuje platinu, iridium, osmium, palladium, rhodium a ruthenium)	
GC170			Ostatní drahé kovy, např. stříbro	
			Pozn: Rtuť jako znečišťující látka těchto kovů a jejich slitin nebo amalgámy jsou výslovně vyloučeny	
GD			ODPADY Z TĚŽEBNÍCH ČINNOSTÍ, V NEDISPERZNÍ FORMĚ	
GD010	ex 250490		Odpady přírodního grafitu	
GD020	ex 251400		Odpady břidlice, včetně odpadů z hrubého osekání, sekání, řezání nebo dělení jiným způsobem	
GD030		252530	Slídový odpad	
GD040	ex 252930		Odpad leucitu, nefelinu a nefelinického syenitu	
GD050	ex 252910		Odpad živce	
GD060	ex 252921		Odpad kazivce	
			ex 252922	
GD070	ex 281122		Odpady oxidu křemičitého v pevné formě s výjimkou těch, které jsou používány ve slévárenství	
GE			SKLENĚNÉ ODPADY V NEDISPERZNÍ FORMĚ	
GE010	ex 700100		Úlomky skla a jiné odpady a střepy skla, s výjimkou skla z obrazovek a jiného aktivovaného (s aktivní vrstvou) skla	
GE020			Odpady skelných vláken	
GF			KERAMICKÉ ODPADY V NEDISPERZNÍ FORMĚ	
GF010			Keramické odpady, které byly po formování vypalovány, včetně keramických nádob (před a/nebo po použití)	
GF020	ex 811300		Odpady a úlomky cermetů (kompozitů kovu a keramiky)	

GF030		Keramická vlákna jinde neuvedená nebo nezahrnutá
GG		OSTATNÍ ODPADY OBSAHUJÍCÍ HLAVNĚ ANORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY
GG020		Odpady sádry, vzniklé při demolici budov
GG050		Konce anod z petrolejového koksu a/nebo bitumenu
GG060	ex 2803	Upotřebené aktivní uhlí vznikající při úpravě pitné vody a v procesech zpracování potravin a při výrobě vitaminů
GG080	ex 262100	Chemicky stabilizované strusky z výroby mědi, které obsahují značné množství železa (přes 20%) a byly upraveny podle průmyslových norem (tzn. DIN 4301 a DIN 8201), určené především pro stavební účely a jako brusný prostředek
GG090		Síra v pevném stavu
GG100		Uhlíčitan vápenatý z výroby kyanamidu vápenatého (s hodnotou pH < 9)
GG110	ex 262100	Neutralizovaný červený kal z výroby oxidu hlinitého
GG120		Chlorid sodný, draselný a vápenatý
GG130		Karborundum (karbid křemíku)
GG140		Úlomky betonu
GG150	ex 262090	Skleněné střepy, obsahující lithium-tantal a lithium-niob
GG160		Živičné materiály (odpad asfaltu) ze stavby silnic a jejich oprav, neobsahující dehet
GI		ODPADY PAPIŘU, LEPENKY A PAPIŘOVÝCH VÝROBKŮ
GI010	4707	Odpad a výmět papíru a lepenky :
GI011	470710	- neběleného silného papíru nebo lepenky nebo vlnitého papíru nebo vlnité lepenky
GI012	470720	- jiného papíru nebo lepenky, vyrobené hlavně z bělené buničiny nebarvené ve hmotě
GI013	470730	- papíru nebo lepenky, vyrobené hlavně z mechanické vlákniny (např. novin, časopisů a podobných tiskovin)
GI014	470790	- ostatní, např.: 1. laminovaná lepenka 2. netříděný odpad a výmět
GJ		TEXTILNÍ ODPADY
GJ010	5003	Odpad hedvábí (včetně zátoček nevhodných ke smotávání, odpadu příže a trhaniny)
GJ011	500310	- nemykaný nebo nečesaný
GJ012	500390	- ostatní
GJ020	5103	Odpad vlny nebo jemné nebo hrubé zvířecí srsti včetně odpadu příže, ale s výjimkou trhaniny
GJ021	510310	- výčesky vlny nebo jemné zvířecí srsti
GJ022	510320	- ostatní odpad vlny nebo jemné zvířecí srsti
GJ023	510330	- odpad hrubé zvířecí srsti
GJ030	5202	Odpad bavlny (včetně odpadu příže a trhaniny):
GJ031	520210	- odpad příže (včetně odpadních vláken)
GJ032	520291	- trhanina
GJ033	520299	- ostatní odpad bavlny
GJ040	530130	Koudel a odpad lnu
GJ050	ex 530290	Koudel a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) pravého konopí (Cannabis sativa L.)

GJ060	ex 530390	Koudel a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) juty a jiných textilních lýkových vláken (s výjimkou lnu, pravého konopí a ramie)
GJ070	ex 530490	Koudel a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) sisalu a jiných textilních vláken rodu Agave
GJ080	ex 530519	Koudel, výčesky a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) kokosu
GJ090	ex 530529	Koudel a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) abaky (Manilské konopí nebo Musa textilis Nee)
GJ100	ex 530599	Koudel a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) ramie a jiných textilních rostlinných vláken, jinde nespecifikovaných nebo nezahrnutých
GJ110	5505	Odpad chemických vláken (včetně výčesků, odpadu příže a trhaniny):
GJ111	550510	- syntetických vláken
GJ112	550520	- umělých vláken
GJ120	630900	Obnošené oděvy a jiné opotřebované textilní výrobky
GJ130	ex 6310	Použité hadry, odpady motouzů, šňůr, provazů nebo lan, a opotřebované výrobky z motouzů, šňůr, provazů nebo lan z textilních materiálů
GJ131	ex 631010	- tříděné
GJ132	ex 631090	- ostatní
GJ140	ex 6310	Odpadní textilní podlahové krytiny, koberce
GK		ODPADY PRYŽE
GK010	400400	Odpady, úlomky a odřezky pryže, včetně granulátu (ostatní než tvrdé pryže)
GK030	ex 401700	Odpad a úlomky tvrdé pryže (např. ebonit)
GL		ODPAD NEIMPREGNOVANÉHO KORKU A DŘEVA
GL010	ex 440130	Piliny, dřevěné štěpky nebo třísky, volné nebo upravené do svazků, briket, pelet, nebo podobných tvarů
GL020	450190	Odpad korku: drcený, granulovaný nebo mletý korek
GM		ODPADY VZNIKAJÍCÍ V ZEMĚDĚLSKO – POTRAVINÁŘSKÉM PRŮMYSLU
GM070	ex 2307	Zbytky po lisování vína
GM080	ex 2308	Suchý a sterilizovaný rostlinný odpad, rostlinné zbytky a vedlejší produkty, volné nebo ve tvaru pelet, používané pro výživu zvířat, jinde neuvedené nebo nespecifikované
GM090	152200	Degras; zbytky ze zpracování živočišných tuků nebo živočišných a rostlinných vosků
GM100	050690	Odpady kostí a rohů, nepracované, zbavené tuku, jednoduše upravené (ale nepřizpůsobené do tvaru), upravené kyselinou nebo zbavené klišu
GM110	ex 051191	Odpad ryb
GM120	180200	Kakaové skořápky, slupky, a ostatní kakaové odpady
GM130		Odpad ze zemědělsko-potravinářského průmyslu s výjimkou vedlejších produktů, které splňují národní a mezinárodní požadavky a normy pro lidskou nebo zvířecí spotřebu
GM140	ex 1500	Odpad rostlinných a živočišných jedlých olejů a tuků (např. fritovací oleje)
GN		ODPADY VZNIKAJÍCÍ PŘI VYDĚLÁVÁNÍ KŮŽÍ A KOŽEDĚLNÉ ČINNOSTI A PŘI POUŽÍVÁNÍ KOŽENÝCH PŘEDMĚTŮ
GN010	ex 050200	Odpad štětín a chlupů z domácích nebo divokých prasat, jezevčí

GN 020 GN 030	ex 050300 ex 050590	a jiné chlupy k výrobě košťat, kartáčů a štětců Odpad žíní, též ve štůčkách, s podložkou nebo bez podložky Odpad z kůže a jiných částí ptačího těla, s pery nebo s prachovým peřím, ptačí péra a části ptačích per (též přistřižené), prachové peří, surové nebo jen čištěné, dezinfikované nebo preparované
GO		JINÉ ODPADY OBSAHUJÍCÍ HLAVNĚ ORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY
GO010 GO020 GO030 GO040 GO050	ex 050100	Odpady vlasů Odpadní sláma Deaktivované mycelium z výroby penicilinu, používané jako krmivo Odpadní fotografický film a papír (včetně podkladu a fotosenzitivní vrstvy), obsahující i neobsahující stříbro, ale neobsahující stříbro ve volné iontové formě Fotoaparáty k jednomu použití, bez baterií“.

3. Příloha č. 4 zní:

„Příloha č. 4

ŽLUTÝ SEZNAM ODPADŮ ¹⁾(Způsob kódování odpovídá Zelenému a Žlutému seznamu OECD) ²⁾

Kód odpadu dle OECD	Položka dle celního sazebníku	Název odpadu
1	2	3
GA		ODPADY KOVŮ A KOVOVÝCH SLITIN V METALICKÉ PODOBĚ, V NEDISPERZNÍ FORMĚ³⁾ Následující odpad neželezných kovů a jejich slitin
GA240 GB	ex 810710	Odpad kadmia ODPADY S OBSAHEM KOVU, KTERÉ VZNIKAJÍ PŘI TAVENÍ, VYTAVOVÁNÍ A RAFINACI KOVŮ
GB025 GB030		- Zinkové stěry Hliníkové stěry (s výjimkou těch, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečném množství).
GC		OSTATNÍ ODPADY S OBSAHEM KOVU
GC020		Elektronický kovový odpad (např. tištěné spoje, elektronické součástky, drát, atd.) a demontované elektronické součástky vhodné k získání drahých a ostatních kovů
GC040		Vraky motorových vozidel bez kapalin
GG		OSTATNÍ ODPADY OBSAHUJÍCÍ HLAVNĚ ANORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY
GG010		Částečně čištěný síran vápenatý z odsíření kouřových plynů (FGD - Flue Gas Desulphurisation)

GG030	ex 2621	Popel a strusky z topenišť uhelných elektráren
GG040	ex 2621	Popílek z uhelných elektráren
GH		ODPADY TUHÝCH PLASTŮ
		Následující seznam není plně vyčerpávající :
	3915	Odpad, odřezky a úlomky plastů:
GH010		- polymerů ethylenu
GH011	ex 391510	- polymerů styrenu
GH012	ex 391520	- polymerů vinylchloridu
GH013	ex 391530	- polymerů nebo kopolymerů např.
GH014	ex 391590	. polypropylen
		. polyethylentereftalát
		. kopolymery akrylonitrilu
		. kopolymery butadienu
		. kopolymery styrenu
		. polyamidy
		. polybutylentereftalát
		. polykarbonáty
		. polyfenylensulfidy
		. akrylové polymery
		. parafiny (C10-C13) ⁶⁾
		. polyuretany (neobsahující fluorované a chlorované uhlovodíky)
		. polysiloxany (silikony)
		. polymethylmethakrylát
		. polyvinylalkohol
		. polyvinylbutyral
		. polyvinylacetát
		. polytetrafluorethylen (teflon, PTFE)
GH015	ex 391590	Pryskyřice nebo výrobky z jejich kondenzace, např. :
		- močovinoformaldehydové pryskyřice
		- fenolformaldehydové pryskyřice
		- melaminformaldehydové pryskyřice
		- epoxidové pryskyřice
		- alkydové pryskyřice
		- polyamidy
GK		ODPADY PRYŽE
GK020	401220	Použité pneumatiky
GN		ODPADY VZNIKAJÍCÍ PŘI VYDĚLÁVÁNÍ KŮŽÍ A KOŽEDĚLNÉ ČINNOSTI A PŘI POUŽÍVÁNÍ KOŽENÝCH PŘEDMĚTŮ
GN040	ex 411000	Postružiny a jiné odpady kůží nebo umělé kůže, které nejsou vhodné k výrobě koženého zboží, s výjimkou kožedělných kalů
AA		ODPADY S OBSAHEM KOVU
AA010	ex 261900	Struska, okuje a jiné odpady z výroby železa a oceli ⁴⁾
AA020	ex 262019	Popely a zbytky obsahující zinek ⁴⁾
AA030	262020	Popely a zbytky s obsahem olova ⁴⁾
AA040	ex 262030	Popely a zbytky obsahující měď ⁴⁾
AA050	ex 262040	Popely a zbytky obsahující hliník ⁴⁾
AA060	ex 262050	Popely a zbytky s obsahem vanadu ⁴⁾
AA070	262090	Popely a zbytky s obsahem kovů nebo sloučenin kovů, jinde neuvedené nebo nezahrnuté ⁴⁾

AA080	ex 811291	Odpad thalia a zbytky s obsahem thalia
AA090	ex 280480	Odpady a zbytky arsenu ⁴⁾
AA100	ex 280540	Odpady a zbytky rtuti ⁴⁾
AA110		Zbytky z produkce oxidu hlinitého, jinde neuvedené nebo nezahrnuté
AA120		Galvanické kaly
AA130		Kapaliny z moření kovů
AA140		Zbytky z loužení při zpracování zinku, prachy a kaly jako jarosit, hematit, goethit atd.
AA150		Pevné zbytky drahých kovů, obsahující stopy anorganických kyanidů
AA160		Popel, kaly, prach a jiné zbytky s obsahem drahých kovů jako je:
AA161		- popel ze spalování desek s tištěnými spoji
AA162		- popel ze spalování fotografických filmů
AA170		Olověné akumulátory, celé nebo drcené
AA180		Upotřebené baterie a akumulátory, celé nebo drcené, s výjimkou olověných akumulátorů a odpad z výroby baterií a akumulátorů, jinde neuvedený nebo nezahrnutý
AA190	810420	Odpad hořčíku, který je hořlavý, samozápalný, nebo který uvolňuje při styku s vodou hořlavé plyny v nebezpečném množství
AB		ODPADY OBSAHUJÍCÍ PŘEVÁŽNĚ ANORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY
AB010	262100	Struska, popel a zbytky jinde neuvedené nebo nezahrnuté ⁴⁾
AB020		Zbytky ze spalování komunálních/domovních odpadů
AB030		Odpady z povrchové úpravy kovů z nekyanidových technologií
AB040	ex 700100	Odpad skla z obrazovek a jiného aktivovaného skla
AB050	ex 252921	Kaly fluoridu vápenatého
AB060		Jiné anorganické sloučeniny fluoru v kapalné formě nebo jako kal
AB070		Slévárenský písek
AB080		Upotřebené katalyzátory vyjma těch, které jsou uvedeny v Zeleném seznamu
AB090		Odpady hydratovaného oxidu hlinitého
AB100		Odpady oxidu hlinitého
AB110		Zásadité roztoky
AB120		Anorganické halogenidové sloučeniny jinde neuvedené nebo nezahrnuté
AB130		Použité otryskávací materiály
AB140		Sádra vzniklá při chemických průmyslových procesech
AB150		Nečištěný siřičitan vápenatý a síran vápenatý z odsíření kouřových plynů (FGD - Flue Gas Desulphurisation)
AC		ODPADY OBSAHUJÍCÍ PŘEVÁŽNĚ ORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY
AC010	ex 271390	Odpad z výroby a zpracování petrolejového koksu a živice, s výjimkou konců anod
AC020		Živičné odpady (odpad asfaltu) jinde neuvedené nebo nezahrnuté
AC030		Odpadní oleje, které nejsou vhodné k původnímu účelu
AC040		Kaly z olovnatého benzínu
AC050		Teplonosné kapaliny
AC060		Hydraulické kapaliny
AC070		Brzdové kapaliny
AC080		Nemrznoucí kapaliny
AC090		Odpady z výroby, přípravy a používání pryskyřic, latexů, změkčovadel,

AC100	ex 391590	klihů a lepidel	
AC110		Nitrocelulóza	
AC120		Fenoly a sloučeniny obsahující fenoly včetně chlorovaných fenolů, ve formě kapalin nebo kalů	
AC130		Polychlorované naftaleny	
AC140		Etery	
AC150		Triethylaminové katalyzátory, používané k přípravě slévárenské formovací směsi	
AC160		Fluorované a chlorované uhlovodíky	
AC170		Halony	
AC180		ex 411000	Odpady impregnovaného korku a impregnovaného dřeva
AC190			Prach z kůže, popel, kaly a prášek z kůže
AC200			Lehká frakce z drcení autovraků
AC210			Organické sloučeniny fosforu
AC220			Nehalogenovaná rozpouštědla
AC230			Halogenovaná rozpouštědla
AC240	Halogenované nebo nehalogenované bezvodé destilační zbytky, vzniklé při recyklaci organických rozpouštědel		
AC250	Odpady z výroby alifatických halogenovaných uhlovodíků (chlormethanu, dichlorethanu, vinylchloridu, allylchloridu, vinylidenchloridu a epichlorhydrinu)		
AC260	Povrchově aktivní látky		
AC270	Prasečí kejda, výkaly Čistírenské kaly		
AD		ODPADY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT BUĎ ANORGANICKÉ NEBO ORGANICKÉ SLOŽKY	
AD010		Odpady z výroby a přípravy farmaceutických výrobků	
AD020		Odpady z výroby, přípravy a používání biocidů a prostředků na ochranu rostlin	
AD030		Odpady z výroby, přípravy a používání výrobků ke konzervaci dřeva	
AD040		Odpady, které obsahují níže uvedené látky, skládají se z nich nebo jsou jimi znečištěné: - anorganické kyanidy, s výjimkou pevných zbytků s obsahem drahých kovů, které obsahují stopy anorganických kyanidů - organické kyanidy	
AD050		Odpadní směsi a emulze olejů a vody, uhlovodíků a vody	
AD060		Odpady z výroby, přípravy a používání inkoustů, barviv, pigmentů nátěrových barev, laků a fermeží	
AD070		Odpady výbušné povahy, pokud nepodléhají zvláštním právním předpisům	
AD080		Odpady z výroby, přípravy a používání reprografických a fotografických chemikálií a materiálů, jinde neuvedené nebo nezahrnuté	
AD090		Odpady z povrchové úpravy plastů bez použití kyanidů	
AD100		Roztoky kyselin	
AD110		Iontoměničové pryskyřice	
AD120		Fotoaparáty k jednomu použití, s bateriemi	
AD130		Odpady z průmyslového čištění kouřových plynů, jinde neuvedené nebo nezahrnuté	
AD140		Přírodní materiály používané jako filtrační média (biofiltry)	
AD150		Komunální/domovní odpady ⁷⁾	
AD160			

AD170	ex 2803	Upotřebené aktivní uhlí, které vykazuje nebezpečné vlastnosti a vznikající při použití v anorganickém chemickém průmyslu, organickém chemickém průmyslu a farmaceutickém průmyslu, úpravě odpadních vod, při procesech čištění plynu/vzduchu a podobných aplikacích
-------	---------	---

Vysvětlivky k přílohám č. 2, 3 a 4

- ¹⁾ Spolu s kódem OECD je uváděno i číselné označení podle Harmonizovaného popisu a číselného označování zboží, tam kde je to možné. Toto číselné označení se vztahuje na odpady i zboží. Tyto seznamy obsahují pouze odpady, neobsahují položky, které nejsou odpadem. Označení "ex" v položce dle celního sazebníku (nařízení vlády č. 303/1998 Sb., kterým se vydává celní sazebník a kterým se stanoví sazby dovozního cla pro zboží pocházející z rozvojových a nejméně rozvinutých zemí a podmínky pro jejich uplatnění (celní sazebník)) znamená, že název položky v těchto seznamech odpadů je pouze součástí názvu položky Harmonizovaného systému s příslušným číselným označením a přesně neodpovídá názvu položky v sazebníku.
- ²⁾ Rozhodnutí Rady OECD C(92)39/Final ve znění rozhodnutí Rady OECD C(98)202/Final. Kód OECD se skládá ze dvou písmen (jedno pro seznam G – Zelený (Green), A – Žlutý (Amber) nebo R – Červený (Red) a jedno pro kategorii odpadu: A, B, C ...), následovaných číslem.
- ³⁾ Nedisperzní znamená, že odpad neobsahuje jakékoliv odpady ve formě prášků, kalů, prachů nebo pevná uzavřená tělesa, obsahující nebezpečné kapaliny.
- ⁴⁾ Tato položka zahrnuje odpady ve formě popela, zůstatků, strusek, stěrů, pěny, okují, prachu, prášků, kalů a koláčů, pokud nejsou výslovně uvedeny jinde.
- ⁵⁾ Tato položka zahrnuje i strusky, které slouží jako zdroj oxidu titaničitého a vanadu.
- ⁶⁾ Tyto parafíny nejsou polymerizovány a užívají se jako plastifikátory.
- ⁷⁾ Podle Basilejské úmluvy podléhají domovní odpady (v této úmluvě definované jako "ostatní odpady") kontrole při pohybu odpadů přes hranice států. Proto podle rozhodnutí Rady OECD C(92)39/Final podléhají všechny domovní odpady (a ne pouze ty, které mají nebezpečné vlastnosti) kontrole odpovídající odpadům zařazeným ve Žlutém seznamu odpadů.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2000.

Ministr:

RNDr. Kužvart v. r.

335

VYHLÁŠKA

České národní banky

ze dne 3. prosince 1999

o vydání mincí po 10 Kč vzoru 2000

Česká národní banka stanoví podle § 22 písm. a) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance:

§ 1

Dnem 12. ledna 2000 se vydávají mince po 10 Kč vzoru 2000 (dále jen „desetikoruna“).

§ 2

(1) Desetikoruna má stejné složení kovu, hmotnost, průměr a sílu včetně povolených odchylek, stejné provedení hrany a stejnou lícni stranu jako mince po 10 Kč vzoru 1993.¹⁾

(2) Na rubu desetikoruny je ve střední části fragment kotvového hodinového strojku. Ve spodní

části při mezikruží je umístěna zkratka peněžní jednotky s označením nominální hodnoty mince „Kč 10“. Na mezikruží jsou v opisu texty označující rok 2000 v českém jazyce („ROK 2000“), v latinském jazyce („ANNO MM“) a v Braillově slepeckém písmu. Jednotlivé texty jsou od sebe odděleny svíslými čárkami. Autorem návrhu desetikoruny je akademický sochař Ladislav Kozák. Iniciály jeho jména „L.K.“ jsou umístěny ve střední části nahoře při mezikruží vedle fragmentu ozubeného kola a pod druhou číslicí „0“ čísla „2000“.

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2000.

Guvernér:

doc. Ing. Tošovský v. r.



¹⁾ Vyhláška č. 110/1993 Sb., o vydání mincí po 10 Kč vzoru 1993, o ukončení platnosti mincí po 10 Kčs a bankovek po 10 Kčs a jejich výměně, ve znění vyhlášky č. 232/1995 Sb.

336

VYHLÁŠKA

České národní banky

ze dne 3. prosince 1999

o vydání mincí po 20 Kč vzoru 2000

Česká národní banka stanoví podle § 22 písm. a) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance:

§ 1

Dnem 12. ledna 2000 se vydávají mince po 20 Kč vzoru 2000 (dále jen „dvacetikoruna“).

§ 2

(1) Dvacetikoruna má stejné složení kovu, hmotnost, průměr a sílu včetně povolených odchylek, stejný tvar i provedení hrany a stejnou lící stranu jako mince po 20 Kč vzoru 1993.¹⁾

(2) Na rubu dvacetikoruny je ve střední části

fragment astrolábu, na kterém je v levé spodní části při mezikruží umístěno označení nominální hodnoty mince se zkratkou peněžní jednotky „20 Kč“. Na mezikruží, které je od střední části odděleno perlovcem, je v opisu opakující se text „ROK 2000“. Autorem návrhu dvacetikoruny je akademický sochař Vladimír Oppl. Iniciály jeho jména, přes sebe položená písmena „V“ a „O“, jsou umístěny ve střední části dvacetikoruny vpravo dole při perlovci na šikmé lince znázorňující osu astrolábu.

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2000.

Guvernér:

doc. Ing. Tošovský v. r.



¹⁾ Vyhláška č. 111/1993 Sb., o vydání mincí po 20 Kč vzoru 1993, o ukončení platnosti bankovek po 20 Kčs a po 50 Kčs a jejich výměně.

337

VYHLÁŠKA

Národního bezpečnostního úřadu

ze dne 13. prosince 1999,

kterou se mění vyhláška Národního bezpečnostního úřadu č. 12/1999 Sb., o zajištění technické bezpečnosti utajovaných skutečností a certifikaci technických prostředků

Národní bezpečnostní úřad stanoví podle § 50 odst. 4 a § 53 odst. 3 zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 164/1999 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 12/1999 Sb., o zajištění technické bezpečnosti utajovaných skutečností a certifikaci technických prostředků, se mění takto:

1. § 1 včetně nadpisu zní:

„§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví způsob použití technických prostředků při ochraně utajovaných skutečností, certifikaci technických prostředků a náležitosti certifikátů.“

2. § 2 a 3 se včetně poznámky pod čarou č. 1) zrušují.

3. § 4 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 1a) a 1b) zní:

„§ 4

Certifikace technických prostředků

(1) Certifikace technických prostředků je proces ověřování shody technických prostředků určených pro ochranu utajovaných skutečností s bezpečnostními standardy Úřadu. Vymezení a jednotlivé druhy technických prostředků stanoví zvláštní právní předpis.^{1a)}

(2) K certifikaci technického prostředku předkládá žadatel následující dokumenty:

- žádost o certifikaci technického prostředku opatřenou seznamem dokumentů,
- specifikaci technického prostředku a uživatelského prostředí,
- vedení požadované kategorie technického prostředku podle § 5 této vyhlášky,
- prohlášení o nezávadnosti či shodě technického prostředku,
- prohlášení o stejném složení a provedení technického prostředku,
- posudek vystavený pověřenou organizací.^{1b)}

(3) S dokumenty uvedenými v odstavci 2 předkládá žadatel také technický prostředek, který má být certifikován, pokud si to Úřad vyžádá.

(4) Certifikát technického prostředku, jehož vzor je uveden v příloze, obsahuje

- identifikační číslo certifikátu technického prostředku,
- jednoznačné typové určení prostředku,
- údaje o výrobcí technického prostředku,
- údaje o držiteli certifikátu technického prostředku,
- stupeň utajení, pro který byla schválena způsobilost technického prostředku podle § 5 této vyhlášky,
- dobu platnosti certifikátu technického prostředku,
- datum vydání certifikátu technického prostředku.

(5) Úřad lze požádat o vydání nového certifikátu technického prostředku nejméně 30 dní před uplynutím doby jeho platnosti.

^{1a)} Vyhláška č. 339/1999 Sb., o objektové bezpečnosti.

^{1b)} § 53 odst. 2 zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 164/1999 Sb.“

Poznámka pod čarou č. 2) se zrušuje.

4. V § 5 odst. 1 se slova „důležitosti předmětu chráněného zájmu“ nahrazují slovy „stupně utajení utajovaných skutečností, k jejichž ochraně se používají“.

5. V § 5 odst. 1 písm. a) se označení kategorie „D“ nahrazuje označením „V“.

6. V § 5 odst. 1 písm. b) se označení kategorie „C“ nahrazuje označením „D“.

7. V § 5 odst. 1 písm. c) se označení kategorie „B“ nahrazuje označením „T“.

8. V § 5 odst. 1 písm. d) se označení kategorie „A“ nahrazuje označením „PT“.

9. V § 5 odst. 2 se slova „se uveřejní“ nahrazují slovy „bude průběžně zveřejňován“, za slovy „technických prostředků“ se věta ukončuje tečkou a zbytek odstavce se zrušuje.

10. § 6 zní:

„§ 6

Použití jednotlivých kategorií technických prostředků při zajišťování ochrany objektů a zabezpečení oblastí v rámci objektové bezpečnosti stanoví zvláštní předpis.^{1a)}“.

11. § 7 a 8 se včetně nadpisů zrušují.

12. V příloze se v záhlaví vzoru certifikátu slova „NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD ČESKÉ REPUBLIKY“ nahrazují slovy „NÁRODNÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚŘAD“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ředitel:

Ing. **Kadlec** v. r.

338

VYHLÁŠKA

Národního bezpečnostního úřadu

ze dne 13. prosince 1999,

kteřou se mění vyhláška Národního bezpečnostního úřadu č. 244/1998 Sb., o podrobnostech stanovení a označení stupně utajení a o postupech při tvorbě, evidenci, přenášení, přepravě, zapůjčování, ukládání, jiné manipulaci a skartaci utajovaných písemností

Národní bezpečnostní úřad stanoví podle § 6 odst. 5 a § 48 odst. 2 zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 164/1999 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 244/1998 Sb., o podrobnostech stanovení a označení stupně utajení a o postupech při tvorbě, evidenci, přenášení, přepravě, zapůjčování, ukládání, jiné manipulaci a skartaci utajovaných písemností, se mění takto:

1. V § 7 se slova „kovových skříní, skřínňových a komorových trezorů stanovené bezpečnostní třídy.¹⁾“ nahrazují slovy „trezorů a uzamykatelných kovových skříní.“ a poznámka pod čarou č. 1) se zrušuje.

2. V § 23 odstavec 4 zní:

„(4) Utajované písemnosti se ukládají v průběhu zpracování i po jejich vyřízení do úschovných objektů. Požadavky na úschovné objekty k ukládání utajovaných písemností jsou uvedeny v bezpečnostních standardech Úřadu.“.

3. V § 27 odst. 4 se slova „a budou ukládány v úschovném objektu bezpečnostní třídy II“ zrušují.

4. V § 27 odst. 5 se věty druhá a třetí zrušují.

5. V § 29 se za slovem „Evidence“ slovo „a“ nahrazuje čárkou a slova „s utajovanými písemnostmi“ se nahrazují slovy „a ukládání utajovaných písemností“.

Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ředitel:

Ing. Kadlec v. r.

339

VYHLÁŠKA

Národního bezpečnostního úřadu

ze dne 13. prosince 1999

o objektové bezpečnosti

Národní bezpečnostní úřad (dále jen „Úřad“) stanoví podle § 49 odst. 2 a § 50 odst. 4 zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 164/1999 Sb.:

§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví způsob zabezpečení ochrany objektů, technické prostředky, použití technických prostředků, podmínky nasazení fyzické ostrahy a režimová opatření pro účely objektové bezpečnosti.

§ 2

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) objektem – budova nebo jiný stavebně či jinak ohraničený prostor, ve kterém se nacházejí zabezpečené oblasti,
- b) zabezpečenou oblastí – stavebně ohraničený prostor uvnitř objektu, kde se zpracovávají nebo ukládají utajované skutečnosti,
- c) hranicí objektu – plášť budovy, oplocení nebo jiné podobné ohraničení prostoru,
- d) vstupem do objektu – místo určené pro vstup a výstup osob z objektu a místo určené pro vjezd a výjezd dopravních prostředků z objektu,
- e) dopravními prostředky – prostředky pozemní, podzemní, vzdušné a vodní přepravy osob, předmětů a materiálů,
- f) provozovatelem objektu – orgán státu, právnická nebo fyzická osoba, které užívají objekt k vykonávání své činnosti,
- g) mimořádnou situací – stav, kdy bezprostředně hrozí, že dojde k neoprávněnému nakládání¹⁾ s utajovanými skutečnostmi,
- h) hrozbou – možnost neoprávněného nakládání s utajovanými skutečnostmi při narušení objektové bezpečnosti,
- i) rizikem – pravděpodobnost, že se určitá hrozba uskuteční,
- j) nepovolnou osobou – fyzická osoba, která není určena ke styku s utajovanými skutečnostmi pro

stanovený stupeň utajení a vymezenou oblast činnosti.

§ 3

Členění zabezpečených oblastí

(1) Zabezpečené oblasti se podle stupně utajení utajovaných skutečností, které se v nich vyskytují, zařazují do kategorií

- a) „V“, vyskytují-li se v nich utajované skutečnosti stupně utajení „Vyhrazené“,
- b) „D“, vyskytují-li se v nich utajované skutečnosti do stupně utajení „Důvěrné“,
- c) „T“, vyskytují-li se v nich utajované skutečnosti do stupně utajení „Tajné“,
- d) „PT“, vyskytují-li se v nich utajované skutečnosti do stupně utajení „Přísně tajné“.

(2) Zabezpečené oblasti uvedené v odstavci 1 se člení do tříd

- a) třída I – vstupem do této oblasti dochází k seznámení se s utajovanými skutečnostmi. Veškerý vstup do této oblasti a výstup z této oblasti je kontrolován a mohou do ní vstoupit pouze určené osoby,²⁾
- b) třída II – vstupem do této oblasti nedojde k seznámení se s utajovanými skutečnostmi. Veškerý vstup do této oblasti a výstup z této oblasti je kontrolován a vstup nepovolných osob je možný pouze s doprovodem určeným podle podmínek stanovených provozním řádem.

(3) Zabezpečené oblasti, jejich zařazení do příslušné kategorie a třídy stanoví statutární orgán provozovatele objektu.

§ 4

Kategorizace objektů

(1) Objekty se podle nejvyšší kategorie zabezpečených oblastí, které se v nich vyskytují, zařazují do kategorií

- a) „V“, vyskytuje-li se v objektu zabezpečená oblast kategorie „V“,

¹⁾ § 2 odst. 5 zákona č. 148/1998 Sb., o ochraně utajovaných skutečností a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 164/1999 Sb.

²⁾ § 17 odst. 1 zákona č. 148/1998 Sb., ve znění zákona č. 164/1999 Sb.

- b) „D“, vyskytuje-li se v objektu zabezpečená oblast kategorie „D“,
- c) „T“, vyskytuje-li se v objektu zabezpečená oblast kategorie „T“,
- d) „PT“, vyskytuje-li se v objektu zabezpečená oblast kategorie „PT“.

(2) Hranice objektu a jeho zařazení do příslušné kategorie stanoví statutární orgán provozovatele objektu.

§ 5

Ochrana objektu

(1) Ochrana objektu se zabezpečuje kombinací bezpečnostních opatření, kterými jsou

- a) fyzická ostraha objektu,
- b) technické prostředky, a
- c) režimová opatření.

(2) Rozsah, způsob a podmínky použití bezpečnostních opatření se určují na základě vyhodnocení rizik, s přihlédnutím k bezpečnostním standardům Úřadu.

(3) Vyhodnocení rizik se provádí

- a) identifikací druhů a zjištěním množství utajovaných skutečností, které se v objektu vyskytují nebo budou vyskytovat, zejména z hlediska následku neoprávněného nakládání s těmito skutečnostmi,
- b) popisem a vyhodnocením hrozeb, kterým jsou tyto utajované skutečnosti vystaveny,
- c) popisem a vyhodnocením zranitelnosti utajovaných skutečností vůči těmto hrozbám,
- d) stanovením míry rizika, jako „malé“, „střední“ nebo „velké“, na základě vyhodnocení hrozeb a zranitelnosti utajovaných skutečností.

(4) Na základě vyhodnocení rizik podle odstavce 3 se provádí

- a) vyhodnocení stavu bezpečnostních opatření uvedených v odstavci 1 a posouzení, zda jejich realizace pro danou míru rizika odpovídá této vyhlášce a bezpečnostním standardům Úřadu,
- b) další vhodná bezpečnostní opatření, pokud je stav bezpečnostních opatření podle písmena a) nedostatečný,
- c) zjištění rizik, která přetrvávají i po aplikaci bezpečnostních opatření.

(5) Statutární orgán provozovatele objektu průběžně posuzuje všechny okolnosti, které mají vliv na

vyhodnocení rizik podle odstavce 3, a v případě potřeby přijímá odpovídající bezpečnostní opatření uvedená v odstavci 1.

§ 6

Fyzická ostraha objektu

(1) Fyzická ostraha objektu se zabezpečuje vyškolenými zaměstnanci provozovatele objektu, příslušníky ozbrojených sil nebo ozbrojených sborů nebo zaměstnanci pověřené bezpečnostní ochranné služby.

(2) U objektů kategorie „V“ se fyzická ostraha objektu zajišťuje pouze v pracovní době, nerozhodne-li statutární orgán, že se fyzická ostraha objektu zajišťuje i mimo pracovní dobu.

(3) U objektů kategorie „D“ se fyzická ostraha objektu zajišťuje nepřetržitě. Fyzickou ostrahu objektu zajišťuje na stanovišti určeném pro stálý výkon ostrahy objektu nejméně 1 pracovník fyzické ostrahy objektu. Stanoviště určené pro stálý výkon fyzické ostrahy objektu může být umístěno mimo tento objekt za předpokladu, že kombinace bezpečnostních opatření uvedených v § 5 umožní náležitě rychlý zásah. Na stanoviště určené pro stálý výkon fyzické ostrahy objektu musí být vyveden výstup hlášení technických prostředků uvedených v § 7 odst. 2 písm. c).

(4) U objektů kategorií „T“ a „PT“ se fyzická ostraha objektu zajišťuje nepřetržitě. Fyzickou ostrahu objektu zajišťují na stanovišti určeném pro stálý výkon fyzické ostrahy objektu nejméně 2 pracovníci fyzické ostrahy objektu. Délka přístupové trasy od stanoviště určeného pro stálý výkon fyzické ostrahy objektu ke vstupu do nejbližší zabezpečené oblasti nesmí být větší než 500 metrů. Na stanoviště určené pro stálý výkon fyzické ostrahy objektu jsou vyvedena výstupní hlášení technických prostředků uvedených v § 7 odst. 2 písm. c), f) a d) nebo e).

(5) Provádění fyzické ostrahy objektu je upraveno bezpečnostními standardy Úřadu.

§ 7

Technické prostředky

(1) Technickým prostředkem je bezpečnostní prvek, jehož použitím se zabraňuje, ztěžuje nebo označuje narušení ochrany objektu nebo zabezpečené oblasti.

(2) Technickými prostředky jsou zejména

- a) mechanické zábranné prostředky, kterými jsou úschovné objekty,³⁾ zámky, dveře, mřížky, fólie, bezpečnostní rámy a skla,

³⁾ § 7 vyhlášky č. 244/1998 Sb., o podrobnostech stanovení a označení stupně utajení a o postupech při tvorbě, evidenci, přenášení, přepravě, zapůjčování, ukládání, jiné manipulaci a skartaci utajovaných písemností, ve znění vyhlášky č. 338/1999 Sb.

- b) elektrická zámková zařízení a systémy pro zabezpečení vstupů do objektů a zabezpečených oblastí, zařízení a systémy sloužící k elektronickému prokazování oprávněnosti a totožnosti osob, případně včetně auditu,
- c) zařízení elektrické zabezpečovací signalizace sloužící ke zjišťování a vyhodnocování neoprávněného vstupu,
- d) speciální televizní systémy pro snímání, přenos a zobrazování pohybu osob a dopravních prostředků v objektech,
- e) tísňové systémy, zejména tísňové hlásiče, které fungují jako součást elektrické zabezpečovací signalizace,
- f) zařízení elektrické požární signalizace,
- g) detektory látek nebo zařízení sloužící zejména k vyhledávání kovů,
- h) zařízení fyzického ničení nosičů informací,
- i) zařízení proti pasivnímu a aktivnímu odposlechu utajované skutečnosti z míst vně objektu.

§ 8

Režimová opatření

Režimovými opatřeními jsou

- a) režim vstupu a výstupu osob a vjezdu a výjezdu dopravních prostředků, který stanoví
 1. oprávnění osob a dopravních prostředků pro vstup a vjezd do objektu, výstup a výjezd z objektu a způsob kontroly a
 2. podmínky a způsob kontroly vynášení a vyvážení utajovaných skutečností z objektu,
- b) režim pohybu osob, dopravních prostředků a utajovaných skutečností v objektu a jeho jednotlivých částech v pracovní a mimopracovní době,
- c) režim manipulace s klíči, identifikačními prostředky a médii, které se používají pro systémy zabezpečení vstupů podle § 7 odst. 2 písm. b), (dále jen „klíče“), kterým se zejména určuje systém a způsob označování, přidělování a odevzdávání klíčů, jejich úschovy a evidence, uložení duplikátů a způsob jejich použití,
- d) režim manipulace s technickými prostředky a jejich používání.

§ 9

Oprávnění ke vstupu do objektu

(1) Seznam osob oprávněných vstupovat do objektu (dále jen „oprávněné osoby“) a seznam dopravních prostředků oprávněných vjíždět do objektu se stanoví v pravidlech podle § 14 odst. 1 písm. d).

(2) Oprávnění ke vstupu a vjezdu do objektu vydává statutární orgán provozovatele objektu nebo jím pověřená osoba.

(3) Oprávněnost ke vstupu osob nebo vjezdu dopravních prostředků do objektu se prokazuje způsobem stanoveným v pravidlech podle § 14 odst. 1 písm. d), který umožňuje jejich jednoznačnou identifikaci.

(4) Statutární orgán provozovatele objektu stanoví v provozním řádu opatření, která zabrání návštěvám, aby se neoprávněně seznámily s utajovanou skutečností. Za dodržování stanovených opatření odpovídá osoba, která návštěvu doprovází.

(5) V objektech kategorií „D“, „T“ a „PT“ je, mimo zabezpečených oblastí třídy I, návštěvám dovolen pohyb jen v doprovodu.

§ 10

Kontrolní opatření při vstupu do objektu

(1) Kontrolu oprávněnosti vstupu osob a vjezdu dopravních prostředků do objektu provádí fyzická ostraha objektu nebo osoba pověřená provozovatelem objektu způsobem stanoveným v pravidlech podle § 14 odst. 1 písm. d).

(2) Při kontrole vstupu osob do objektu kategorie „PT“ se používají certifikované technické prostředky uvedené v § 7 odst. 2 písm. g).

§ 11

Vnější ochrana objektu

(1) Vnější ochrana objektu je zajišťována souborem bezpečnostních opatření uvedených v § 5 odst. 1 k zajištění ochrany hranice objektu, vstupů do objektu a ochrany nouzových cest a jiných průstupových a průlezných otvorů do objektu.

(2) K ochraně hranice objektu kategorie „V“ se používají, s ohledem na charakter této hranice, technické prostředky uvedené v § 7 odst. 2 písm. a).

(3) K ochraně hranic objektů kategorií „D“ a „T“ se používají, s ohledem na charakter těchto hranic, technické prostředky uvedené v § 7 odst. 2 písm. a) a c).

(4) K ochraně hranice objektu kategorie „PT“ se používají, s ohledem na charakter této hranice, technické prostředky uvedené v § 7 odst. 2 písm. a), c) a d).

(5) V případě, že hranice objektu je zároveň i hranicí zabezpečené oblasti, se používají certifikované technické prostředky podle požadavků a kategorizace zabezpečených oblastí.

(6) V pracovní době mohou být, podle provozních podmínek, vyřazena některá bezpečnostní opatření použitá pro ochranu hranice objektu. V těchto případech se však vždy učiní opatření, která zabrání tomu, aby se nepovolaná osoba seznámila s utajovanou skutečností.

(7) V mimopracovní době se celá hranice objektu nepřetržitě zabezpečuje bezpečnostními opatřeními stanovenými podle § 5.

(8) Vstupy do objektu se v době, kdy nejsou využívány, zabezpečují způsobem stanoveným v § 5. U objektů kategorie „V“ se používají technické prostředky uvedené v § 7 odst. 2 písm. a), u objektů kategorií „D“ a „T“ technické prostředky uvedené v § 7 odst. 2 písm. a) a c) a u objektů kategorie „PT“ technické prostředky uvedené v § 7 odst. 2 písm. a), c) a d).

(9) Nouzové cesty a jiné průstupové a průlezné otvory se zabezpečují v místě, kde protínají hranice objektu kategorie „V“, technickými prostředky uvedenými v § 7 odst. 2 písm. a) a v místech, kde protínají hranice objektů kategorií „D“, „T“ a „PT“, technickými prostředky uvedenými v § 7 odst. 2 písm. a) a c).

§ 12

Vnitřní ochrana objektu

(1) Vnitřní ochrana objektu je zajišťována souborem bezpečnostních opatření uvedených v § 5 odst. 1 k zajištění zabezpečených oblastí.

(2) Rozsah a podmínky zabezpečení vnitřní ochrany objektu stanoví statutární orgán provozovatele objektu v souladu s dokumentací objektové bezpečnosti.

(3) K zajištění ochrany zabezpečených oblastí se použijí certifikované technické prostředky příslušných kategorií.⁴⁾ Necertifikované technické prostředky lze použít pouze za předpokladu, že nesníží úroveň ochrany požadovanou pro daný stupeň utajení. Jednotlivé varianty stavebního provedení hranice zabezpečené oblasti, v závislosti na použitých bezpečnostních opatřeních uvedených v § 5, jsou uvedeny v bezpečnostních standardech Úřadu.

(4) Zabezpečené oblasti jsou chráněny takto:

- a) zabezpečená oblast kategorie „V“ zejména technickými prostředky uvedenými v § 7 odst. 2 písm. a) a h), kategorie „V“ nebo vyšší,
- b) zabezpečená oblast kategorií „D“ zejména technickými prostředky uvedenými v § 7 odst. 2 písm. a), c) a h), kategorie „D“ nebo vyšší. Technické prostředky nižších kategorií lze použít pouze tehdy, jsou-li splněny bezpečnostní standardy Úřadu,
- c) zabezpečená oblast kategorií „T“ a „PT“ zejména technickými prostředky uvedenými v § 7 odst. 2 písm. a), b), c), d), f) a h), kategorie „T“ nebo vyšší. Technické prostředky uvedené v § 7 odst. 2 písm. d) lze nahradit technickými prostředky uve-

denými v § 7 odst. 2 písm. e). Technické prostředky nižších kategorií lze použít pouze tehdy, jsou-li splněny bezpečnostní standardy Úřadu.

(5) Zabezpečené oblasti kategorií „T“ a „PT“, ve kterých jsou pravidelně projednávány utajované skutečnosti stupňů utajení „Tajné“ a „Přísně tajné“, jsou chráněny certifikovanými technickými prostředky uvedenými v § 7 odst. 2 písm. i) všude tam, kde byly tyto okolnosti označeny jako hrozby ve smyslu § 5 odst. 3 písm. b). Úschovným objektem jsou tyto zabezpečené oblasti vybaveny pouze v případě, že se v nich utajované skutečnosti ukládají.

(6) Zabezpečené oblasti kategorie „D“ a vyšších, v nichž je zajištěna trvalá přítomnost zde pracujících osob, jsou chráněny zejména technickými prostředky příslušné kategorie uvedenými v § 7 odst. 2 písm. a) a e). Technické prostředky nižších kategorií lze použít pouze tehdy, jsou-li splněny bezpečnostní standardy Úřadu. Úschovným objektem jsou tyto zabezpečené oblasti vybaveny pouze v případě, že se v nich utajované skutečnosti ukládají, přičemž úschovný objekt je umístěn tak, aby byl zabezpečen trvalý přímý dohled přítomných osob. Plní-li tyto zabezpečené oblasti současně úlohu stanovišť určených pro stálý výkon fyzické ostrahy objektu, nemusí být vybaveny technickými prostředky uvedenými v § 7 odst. 2 písm. e).

(7) Utajované skutečnosti stupňů utajení „Vyhrazené“, „Důvěrné“ a „Tajné“ mohou být zpracovávány v prostorách objektu mimo zabezpečené oblasti tehdy, je-li zabráněno neoprávněnému nakládání s těmito skutečnostmi.

(8) Statutární orgán provozovatele objektu stanoví způsob provádění kontroly ochrany zabezpečených oblastí, zejména při opuštění pracoviště.

§ 13

Při vzniku mimořádných situací se ochrana objektu provádí podle krizového plánu ochrany objektu uvedeného v § 14 odst. 1 písm. e).

§ 14

Dokumentace objektové bezpečnosti

(1) K zabezpečení a provádění objektové bezpečnosti statutární orgán provozovatele objektu zpracovává a vede dokumentaci objektové bezpečnosti, kterou tvoří

- a) vyhodnocení rizik podle § 5 odst. 3,
- b) bezpečnostní projekt ochrany objektu, obsahující zejména umístění zabezpečených oblastí v objektu, včetně jejich třídy a kategorie, a způsob použití

⁴⁾ § 5 vyhlášky č. 12/1999 Sb., o zajištění technické bezpečnosti utajovaných skutečností a certifikaci technických prostředků, ve znění vyhlášky č. 337/1999 Sb.

- bezpečnostních opatření při vnější a vnitřní ochraně objektu,
- c) technická dokumentace objektové bezpečnosti, obsahující technické údaje, pokyny a pravidla pro používání technických prostředků, schéma rozmístění technických prostředků v objektu a u technických prostředků certifikovaných Úřadem certifikáty nebo jejich kopie,
 - d) provozní řád, stanovující zejména režim pohybu osob a dopravních prostředků v objektu, režim pohybu utajovaných skutečností v objektu, režim manipulace s klíči a pravidla pro výkon fyzické ostrahy objektu, obsahující režim vstupu a výstupu osob a vjezdu a výjezdu dopravních prostředků z objektu, a další pokyny pro činnost fyzické ostrahy objektu,
 - e) krizový plán ochrany objektu, který obsahuje pokyny pro ochranu utajovaných skutečností v případě vzniku mimořádné situace.

(2) Dokumentace objektové bezpečnosti je uložena u statutárního orgánu provozovatele objektu nebo jím pověřené osoby. Statutární orgán provozovatele objektu odpovídá za shodu dokumentace se skutečným stavem bezpečnostních opatření odpovídajících vyhodnoceným rizikům. Kontrola shody s dokumentací podle odstavce 1 je prováděna statutárním orgánem provozovatele objektu

- a) u objektů kategorie „V“ nejméně každých 24 měsíců,
- b) u objektů kategorie „D“ nejméně každých 12 měsíců,
- c) u objektů kategorií „T“ a „PT“ nejméně každých 6 měsíců.

§ 15

Přechodné ustanovení

Tam, kde tato vyhláška ukládá použití certifikovaných technických prostředků, lze používat necertifikované technické prostředky pro ochranu utajovaných skutečností stupně utajení

- a) „T“ a „PT“ do 31. prosince 2000,
- b) „V“ a „D“ do 31. prosince 2001.

§ 16

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 258/1998 Sb., o objektové bezpečnosti.

§ 17

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ředitel:

Ing. Kadlec v. r.

340

SDĚLENÍ

Ministerstva zahraničních věcí, kterým se mění a doplňují sdělení č. 296/1991 Sb.,

č. 529/1992 Sb., č. 105/1993 Sb., č. 26/1994 Sb., č. 10/1998 Sb. a č. 11/1998 Sb.

o Smlouvě o patentové spolupráci a Prováděcím předpisu k ní,

přijaté ve Washingtonu dne 19. června 1970, změněné v roce 1979 a 1984

Ministerstvo zahraničních věcí oznamuje, že dnem 1. ledna 1999 vstoupily v platnost změny pravidla 89ter Prováděcího předpisu ke Smlouvě o patentové spolupráci, které byly vyhlášeny pod č. 11/1998 Sb.

Ministerstvo zahraničních věcí dále sděluje, že 29. září 1999 byly v Ženevě přijaty rozhodnutím Shromáždění Mezinárodní unie pro patentovou spolupráci (PCT Union) změny Prováděcího předpisu ke Smlouvě o patentové spolupráci ze dne 19. června 1970, změněné v roce 1979 a 1984.

Tyto změny vstoupí v platnost na základě rozhodnutí citovaného Shromáždění dne 1. ledna 2000 a tímto dnem vstoupí v platnost i pro Českou republiku.

Český překlad změn Prováděcího předpisu se vyhláší současně. Do anglického znění textu změn Prováděcího předpisu lze nahlédnout na Ministerstvu zahraničních věcí a Úřadu průmyslového vlastnictví.

Změny Prováděcího předpisu ke Smlouvě o patentové spolupráci

4.10 Uplatnění priority

(a) Každé prohlášení uvedené v článku 8(1) („uplatnění priority“) může uplatňovat prioritu jedné nebo více dřívějších přihlášek podaných buď v nebo pro některý členský stát Pařížské úmluvy na ochranu průmyslového vlastnictví nebo v nebo pro členský stát Světové obchodní organizace, který není členským státem této úmluvy. Každé uplatnění priority bude, s výhradou pravidla 26bis.1, uvedeno v žádosti; sestává z prohlášení, že se uplatňuje prioritita z dřívější přihlášky, a musí obsahovat:

- (i) datum podání dřívější přihlášky, toto datum musí být datem spadajícím do lhůty 12 měsíců před podáním přihlášky;
 - (ii) číslo dřívější přihlášky;
 - (iii) je-li dřívější přihláška národní přihláška, členský stát Pařížské úmluvy na ochranu průmyslového vlastnictví nebo členský stát Světové obchodní organizace, který není členem této úmluvy, ve kterém byla podána;
 - (iv) je-li dřívější přihláška regionální přihláška, organizaci pověřenou udělováním regionálních patentů podle příslušné smlouvy o regionálním patentu;
 - (v) je-li dřívější přihláška mezinárodní přihláška, přijímací úřad, u kterého byla podána.
- (b) Navíc k obsahu požadovanému podle odstavců (a) (iv) nebo (v):

- (i) je-li dřívější přihláška regionální přihláška nebo mezinárodní přihláška, uplatnění priority může obsahovat jeden nebo více členských států Pařížské úmluvy na ochranu průmyslového vlastnictví, pro které byla dřívější přihláška podána;
- (ii) je-li dřívější přihláška regionální přihláška a nejméně jeden členský stát regionální patentové smlouvy není členským státem Pařížské úmluvy na ochranu průmyslového vlastnictví ani členským státem Světové obchodní organizace, uplatnění priority bude obsahovat nejméně jeden členský stát této úmluvy nebo jeden členský stát této organizace, pro který byla dřívější přihláška podána.
- (c) Pro účely odstavců (a) a (b) se článek 2(iv) nepoužije.
- (d) Jestliže 29. září 1999 upravené odstavce (a) a (b) platné od 1. ledna 2000 nejsou slučitelné s národním zákonodárstvím používaným v určených úřadech, bude se v těchto určených úřadech pokračovat v používání odstavců platných do 31. prosince 1999 i po tomto datu tak dlouho, dokud upravené odstavce nebudou slučitelné s tímto zákonodárstvím, za předpokladu, že tento úřad o tom uvědomí Mezinárodní úřad do 31. října 1999. Obdržené oznámení bude ihned zveřejněno Mezinárodním úřadem ve Věstníku.

Sazebník poplatků
(platný od 1. 1. 2000)

Poplatky	Částka
1. Základní poplatek [pravidlo 15.2(a)]	
(a) neobsahuje-li mezinárodní přihláška více než 30 listů	650 švýcarských franků
(b) jestliže mezinárodní přihláška obsahuje více než 30 listů	650 švýcarských franků plus 15 švýcarských franků za každý list nad 30 listů
2. Poplatek za určení [pravidlo 15.2(a)]	
(a) za určení provedené podle pravidla 4.9(a)	140 švýcarských franků za jedno určení s tím, že každé určení podle pravidla 4.9(a) nad 8 nevyžaduje poplatek za určení
(b) za určení provedené podle pravidla 4.9(b) a stvrzené podle pravidla 4.9(c)	140 švýcarských franků za jedno určení
3. Jednací poplatek [pravidlo 57.2(a)]	233 švýcarských franků

Slevy

4. Celková částka poplatků splatná podle bodů 1 a 2(a) se sníží o 200 švýcarských franků, jestliže je mezinárodní přihláška, v souladu s Administrativní směrnicí a v rozsahu v Administrativní směrnicí uvedeném, podána v papírové formě spolu s její kopií v elektronické formě.
5. Všechny splatné poplatky (případně snížené podle bodu 4) jsou sníženy o 75 % u mezinárodních přihlášek podaných přihlašovatelem, který je fyzickou osobou a který je občanem nebo má sídlo ve státu, jehož národní důchod na hlavu je nižší než 3 000 dolarů (podle průměrného národního důchodu na hlavu, použitého Spojenými národy pro určení jejich měřítka ohodnocení výše příspěvků splatných v letech 1995, 1996 a 1997); je-li několik přihlašovatelů, musí toto kritérium splňovat každý z nich.

341**SDĚLENÍ****Ministerstva zahraničních věcí,****kterým se opravuje sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 160/1991 Sb.,
o Úmluvě OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, sjednané ve Vídni
dne 11. dubna 1980**

Ministerstvo zahraničních věcí vyhláší opravu svého sdělení č. 160/1991 Sb. ze dne 6. května 1991 o Úmluvě OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, sjednané ve Vídni dne 11. dubna 1980.

Ve druhém řádku prvního odstavce sdělení místo data 11. dubna 1990 má být správně uvedeno datum 11. dubna 1980.

UPOZORNĚNÍ ODBĚRATELŮM

Tato částka je rozesílána přednostně před částkou 103/1999 Sb.

Redakce

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2000 činí 2000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. – **Drobný prodej** – **Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořická 405; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Jihlava:** VIKOSPOL, Smetanova 2; **Kadaň:** Knihařství – Příbřiková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Knihkupectví Růžička, Šeříkova 529/1057; **Napajedla:** Ing. Miroslav Kučerík, Svatoplukova 1282; **Olomouc:** BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 414, PROSPEKTRUM, nám. Republiky 1400 (objekt GRAND); **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, KANT CZ, s. r. o., Hyberská 5, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** ANAG – sdružení, Ing. Jiří Vítek, nám. Míru 9, Národní dům; NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhříněves, BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** 7 RX, s. r. o., Dlouhá 9, tel.: 047/522 04 24, 522 08 58, 522 08 35, 522 05 39; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 0627/305 168. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.