

## 425

## VYHLÁŠKA

ze dne 29. června 2004,

kterou se mění vyhláška č. 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 14 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění zákona č. 359/2003 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 9 odst. 3 písm. b) a c) a odst. 6 a § 10 odst. 4 zákona:

## Čl. I

Vyhláška č. 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu, se mění takto:

1. V § 3 písmeno a) zní:

„a) určení zadavatele auditu, a to u fyzické osoby jméno a příjmení, datum narození, identifikační číslo (bylo-li přiděleno) a trvalý pobyt, u právnické osoby název nebo obchodní firmu, identifikační číslo (bylo-li přiděleno), sídlo a údaje o jejím statutárním orgánu,“.

2. V § 3 písm. c) se slova „rodné číslo nebo datum narození“ zrušují a slova „oprávnění k výkonu auditorské činnosti“ se nahrazují slovy „osvědčení o zaplacení do seznamu energetických auditorů“.

3. V § 3 písmeno d) zní:

„d) určení předmětu energetického auditu, kterým je podnik, provozovna, zařízení nebo budova, přesné místo, kde je předmět auditu umístěn, včetně adresy a majetkoprávní vztah k zadavateli auditu.“.

4. V § 4 odst. 1 písm. a) se slova „nebo projektové dokumentaci“ zrušují.

5. V § 4 odst. 2 se vypouští slovo „zejména“ a v písmenu c) se slova „výroby firmy“ nahrazují slovy „hlavních činností v předmětu auditu“.

6. V § 4 odst. 2 písmeno f) zní:

„f) výčet všech energeticky významných technologií, včetně výrobních.“.

7. V § 4 odst. 3 se slova „Dalšími údaji jsou výkresová dokumentace“ nahrazují slovy „Dalšími zdroji údajů k popisu výchozího stavu jsou projektová dokumentace“.

8. V § 4 odst. 4 se za slovo „stanovení“ vkládá slovo „průměrné“ a za slovo „projektu“ se doplňují slova „za 3 předchozí roky“.

9. V § 4 odstavec 6 včetně poznámky pod čarou č. 1 zní:

„(6) Roční množství nakupovaných paliv a ener-

gie se stanoví z daňových a účetních dokladů. U nákupu elektrické energie se zjistí množství nakupované elektřiny, sazba odběru, cena, sjednané technické maximum, sjednaná nebo měřená čtvrt hodinová maxima v jednotlivých měsících. U nákupu tepla se zjistí množství nakupovaného tepla, druh a parametry topného média, cena za měrnou jednotku, způsob měření množství a parametrů tepla a způsob daňového a účetního dokladování a analyzují se plnění smluvně sjednaných technicko ekonomických ustanovení. Sestaví se přehled za 3 předchozí roky v přepočtu na klimatické podmínky s využitím denostupňové metody podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 152/2001 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody, měrné ukazatele spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé užitkové vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.“.

10. V § 4 odst. 8 se věta druhá zrušuje.

11. V § 4 odst. 9 se slova „několik předchozích let“ nahrazují slovy „3 předchozí roky“.

12. V § 4 odst. 11 se za slovo „uvede“ vkládá slovo „druh,“ a za slovo „stav“ se doplňují slova „ , tloušťka a stav tepelné izolace“.

13. V § 4 odst. 12 se slovo „parametrech“ nahrazuje slovy „tepelně technických vlastnostech konstrukcí“, za slova „budovách a“ se vkládají slova „údaje o parametrech“ a slovo „spotřebičích“ se nahrazuje slovem „spotřebičů“.

14. V § 4 odstavec 13 zní:

„(13) Základní informace o budovách se zjišťují z projektové dokumentace včetně změn, popřípadě ze zaměření skutečného stavu doplněného o fotografickou dokumentaci, daňových a účetních dokladů a dalších ověřitelných dokumentů dokládajících spotřebu energie v časovém rozsahu 3 roků, zkušeností z provozu získaných od správce budovy, provozní obsluhy a uživatelů, dopadů na životní prostředí, popisu míry zanedbané údržby a záměrů zadavatele energetického auditu.“.

15. V § 4 se doplňuje odstavec 15, který zní:

„(15) U osvětlovacích soustav se skutečný stav světelně technických parametrů, zejména intenzita osvětlení, rovnoměrnost osvětlení, jasové poměry, zjišťuje převážně na základě měření osvětlovaných pro-

storů. Na základě takto ověřené skutečnosti se provádí hodnocení provozu osvětlovací soustavy z hlediska hygienických požadavků, navrhnou se opatření k úspornému nakládání s energií pro osvětlování a posoudí se energetická náročnost osvětlovací soustavy.“.

16. V § 5 odstavec 7 včetně poznámky pod čarou č. 2 zní:

„(7) U budov se stanoví tepelně technické vlastnosti konstrukcí, model energetické potřeby budovy a upřesní se potřeby energie budovy podle skutečných spotřeb energie v průběhu 3 roků. Potřeba tepelné energie se stanoví podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup> k ohodnocení budovy a porovnání s požadovanými normovými hodnotami.

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 291/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách.“.

17. V § 5 odst. 8 písm. c) se slova „a ověřuje se tvorba prodejních cen“ zrušují.

18. V § 5 odst. 8 písmeno f) zní:

„f) spotřebu energie na vytápění a přípravu teplé užitkové vody, kde se posoudí dodržování navrhovaných podmínek tepelné pohody ve vytápěných místnostech, využívání měřicí a regulační techniky, roční spotřeba tepla na jednotku objemu vytápěného prostoru nebo vytápěné plochy a spotřeba teplé užitkové vody na osobu,“.

19. V § 5 odst. 8 písm. g) se slova „parametry budov“ nahrazují slovy „vlastnosti budov a jejich konstrukcí“.

20. V § 5 se doplňují odstavce 10 až 12, které včetně poznámek pod čarou č. 3 a 5 znějí:

„(10) Provádí-li se energetický audit u technologických zařízení na výrobu elektřiny a tepelné energie, na přenos, distribuci a vnitřní rozvod elektrické energie a na rozvod tepelné energie včetně vnitřního rozvodu, hodnotí se toto zařízení podle zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>. V těchto případech se navržená opatření stanovují s cílem dosáhnout minimálně hodnot stanovených těmito předpisy. Jestliže technologická zařízení na výrobu elektřiny a tepelné energie, na přenos, distribuci a vnitřní rozvod elektrické energie a na rozvod tepelné energie včetně vnitřního rozvodu odpovídají požadavkům na účinnost užití energie stanoveným podle zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>, energetický audit se neprovádí. V případě, že zařízení budou splňovat jen některé požadavky na účinnosti užití energie, provádí se energetický audit v plném rozsahu pouze na zbývající část, která požadavky nesplňuje.

(11) Provádí-li se energetický audit stavební části budovy, jednoznačně se stanoví, u kterých konstrukcí dosažení požadovaných hodnot podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup> není technicky možné nebo ekonomicky vhodné s ohledem na předpokládanou dobu uží-

vání budovy, její provozní účely, nebo to odporuje požadavkům zvláštního právního předpisu<sup>5)</sup>. V případě, že budovy budou splňovat jen některé požadavky na účinnosti stanovené zvláštním právním předpisem<sup>2)</sup>, neprovádí se jen příslušná část, která požadavky splňuje, a zbytek je třeba provést v plném rozsahu.

(12) Odpovídá-li měrná spotřeba tepla při vytápění budov požadavkům stanoveným podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup>), energetický audit se neprovádí. Tuto skutečnost prokáže vlastník energetickým průkazem budovy. U budov již užívaných se při stanovení ukazatele měrné spotřeby tepla pro vytápění a pro přípravu teplé užitkové vody vychází ze zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup> a z naměřených hodnot tepla a teplé užitkové vody za poslední měřené období.

<sup>3)</sup> Vyhláška č. 150/2001 Sb., kterou se stanoví minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie. Vyhláška č. 151/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie.

Vyhláška č. 153/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti určení účinnosti užití energie při přenosu, distribuci a vnitřním rozvodu elektrické energie.

<sup>5)</sup> Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.“.

21. V § 6 odstavec 1 zní:

„(1) Energetický audit v návaznosti na zjištěnou výši dosažitelných energetických úspor obsahuje konkrétní opatření vedoucí k jejich využití. U jednotlivých opatření se stanoví výše úspory energie v technických jednotkách s jejich finančním ohodnocením, výše investičních a provozních nákladů a prostá návratnost. Následně se opatření uspořádají do minimálně 2 variant, není-li touto vyhláškou stanoveno jinak, pro komplexní vyhodnocení.“.

22. V § 6 odst. 2 se slova „vybranou variantu“ nahrazují slovy „jednotlivé varianty“ a za slova „Stanoví se“ se vkládají slova „investiční náklady,“.

23. V § 6 se doplňují odstavce 5 a 6, které včetně poznámky pod čarou č. 6 znějí:

„(5) Energetický audit zpracováváný pro příspěvkové organizace zřízené správním úřadem navíc stanoví dílčí soubor technických a organizačních opatření ke snížení spotřeby energie, jejichž realizaci lze uhradit z uspořené náklady za nespotřebovaná paliva a energii, za období nepřekračující polovinu stanovené odpisové doby příslušného hmotného majetku, zejména energetického hospodářství a budov, podle zvláštního právního předpisu<sup>6)</sup>).

(6) U budov se pro navržené úpravy tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí, tj. systémové hranici, hodnoceného objemu budovy stanoví potřeba tepelné energie podle upřesněného modelu energetické potřeby budovy, návazně na § 5 odst. 7,

a provede se hodnocení potřeby tepelné energie upravené budovy podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup> k porovnání s požadovanými normovými hodnotami.

<sup>6)</sup> Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.“

24. V § 7 se doplňuje odstavec 3, který zní:

„(3) Do ekonomického hodnocení se nezahrnují náklady na opatření k odstranění zanedbané údržby.“

25. V § 8 odst. 1 věť první se slovo „jednotlivých“ zrušuje a ve větě třetí se za slovo „zdroje“ vkládají slova „a spotřebu energie“.

26. V § 8 se doplňuje odstavec 3, který zní:

„(3) K výpočtu rozdílu emisí znečišťujících látek se použijí údaje uvedené v příloze č. 8.“

27. V § 9 odst. 1 se na konci písmene d) tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno e), které zní:

„e) posouzení využití obnovitelných zdrojů energie pro konkrétní předmět energetického auditu včetně ekonomického hodnocení.“

28. V § 9 odstavec 3 zní:

„(3) V návrhu vybrané varianty souboru opatření k dosažení optimální úspory energie se uvede zdůvodnění z hledisek technických, ekonomických a dalších smluvně dohodnutých hodnotících kritérií. Uvede se míra využití potenciálu energetických úspor, roční finanční výnos získaný realizací a ekonomická efektivnost projektu. Současně se uvedou okrajové podmínky, za kterých jsou hodnoty úspor energie stanoveny. U budov se stanovuje úspora energie a měrná spotřeba tepla na vytápění budovy podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup>“.

29. V § 9 se doplňuje odstavec 4, který včetně poznámky pod čarou č. 7 zní:

„(4) Vybraná varianta nebo její část podle § 6 odst. 5 v energetickém auditu provedeném pro příspěvkové organizace zřízené správním úřadem se posoudí z hlediska možnosti financování projektů energetických služeb formou dodavatelského úvěru podle zvláštního právního předpisu<sup>7)</sup> a podle přílohy č. 7.

<sup>7)</sup> Vyhláška č. 40/2001 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programu reprodukce majetku.“

30. V § 10 odstavec 3 zní:

„(3) Jsou-li splněny hodnoty podle odstavce 1 nebo 2, pak hodnota, od níž vzniká podle odstavce 1 nebo 2 povinnost zajistit zpracování energetického auditu, se u budov a areálů samostatně zásobovaných energií stanoví ve výši 700 GJ celkové roční spotřeby energie.“

31. V § 10 odst. 4 se slovo „provozovaných“ nahrazuje slovem „evidovaných“. Písmeno b) zní:

„b) zemní plyn	1000 m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	34,05 GJ,
	1 MWh	3,24 GJ,“.

32. V § 10 se doplňují odstavce 6 až 8, které včetně poznámky pod čarou č. 8 znějí:

„(6) Výsledky energetického auditu jedné budovy lze použít pro další budovy, jedná-li se o:

- a) budovy stejné stavební soustavy, stavebního provedení, současného stavu konstrukcí a srovnatelné podlažnosti,
- b) budovy se stejným způsobem zásobování tepelnou energií na vytápění, stejným způsobem dodávky teplé užitkové vody, stejným způsobem užívání a srovnatelným vnitřním rozvodem.

(7) Výsledky energetického auditu jednoho technologického zařízení lze využít pro další technologická zařízení, pokud jsou splněny podmínky, že se jedná o technologická zařízení stejného či srovnatelného typu, produkce a kapacity.

(8) Ustanovení odstavců 6 a 7 nelze použít pro energetické audity zpracovávané podle § 9 odst. 3 písm. a) zákona a podle zvláštního právního předpisu<sup>8)</sup>.

<sup>8)</sup> Vyhláška č. 554/2002 Sb., kterou se stanoví vzor žádosti o vydání integrovaného povolení, rozsah a způsob jejího vyplnění.“

33. V § 11 se v úvodní části textu odstavce 1 za slovo „považuje“ vkládá slovo „nepřetržitá“ a za slovo „činnost“ se doplňují slova „v posledních 6 letech“.

34. V § 11 odst. 1 písm. a) se slova „pro rok 1996 a léta další“ zrušují.

35. V § 11 odst. 1 písm. e) se slova „na úseku“ zrušují.

Dosavadní poznámky pod čarou č. 1 až 3 se označují včetně odkazů na ně jako poznámky pod čarou č. 9 až 11.

36. Poznámka pod čarou č. 11 zní:

<sup>11)</sup> Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění zákona č. 262/2002 Sb., zákona č. 151/2002 Sb., zákona č. 278/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb. a zákona č. 309/2002 Sb.“

37. V § 11 odst. 2 se slova „průkaz o autorizaci vydaný“ nahrazují slovy „osvědčení o autorizaci vydané“ a slova „potvrzení Hospodářské komory podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup>“ včetně poznámky pod čarou č. 4 zrušují.

38. V § 11 se doplňují odstavce 3 a 4, které včetně poznámky pod čarou č. 12 znějí:

„(3) Praxe podle odstavce 1 se dá sčítat.

(4) Při uznávání odborné kvalifikace, praxe nebo jiné způsobilosti, kterou státní příslušníci členských států získali v jiném členském státě Evropské unie, se postupuje podle zvláštního zákona<sup>12)</sup>.

---

<sup>12)</sup> Zákon č. 18/2004 Sb., o uznávání odborné kvalifikace a jiné způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie a o změně některých zákonů (zákon o uznávání odborné kvalifikace).“.

39. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 213/2001 Sb.

**VZOR****Žádost o zápis do seznamu energetických auditorů**

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul:

.....

Rodné číslo (nebylo-li přiděleno, datum narození):

.....

Adresa bydliště: .....

Jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma:

.....

Identifikační číslo (bylo-li přiděleno): .....

Doklady o odborné způsobilosti podle § 10 zákona č. 406/2000 Sb. (druh dokladu, kdy a kým vydán):

.....  
.....  
.....

Doklady o praxi v oboru podle § 11 vyhlášky č. 213/2001 Sb. s uvedením příslušného písmene odstavce 1 (druh dokladu, kdy a kým vydán):

.....  
.....  
.....

Kontaktní údaje pro zveřejnění v seznamu energetických auditorů:

.....  
.....  
.....

Příloha: kolková známka

Datum: .....

Podpis žadatele: .....

Datum převzetí žádosti a příloh: .....“.

40. Příloha č. 7 zní:

„Příloha č. 7 k vyhlášce č. 213/2001 Sb.

### Způsoby výpočtu ekonomického vyhodnocení

1. Prostá doba návratnosti (doba splacení investice):

$$T_s = \frac{IN}{CF}$$

kde:  $IN$  investiční výdaje projektu  
 $CF$  roční přínosy projektu (cash flow, změna peněžních toků pro realizaci projektu)

2. Reálná doba návratnosti (doba splacení investice při uvažování diskontní sazby)  $T_{sd}$  se vypočte z podmínky:

$$\sum_{t=1}^{T_{sd}} CF_t \cdot (1+r)^{-t} - IN = 0$$

kde:  $CF_t$  roční přínosy projektu (změna peněžních toků pro realizaci projektu)  
 $r$  diskont  
 $(1+r)^{-t}$  odúročitel

3. Čistá současná hodnota (NPV):

$$NPV = \sum_{t=1}^{T_z} CF_t \cdot (1+r)^{-t} - IN$$

kde:  $T_z$  doba životnosti (hodnocení) projektu

4. Vnitřní výnosové procento (IRR).

Hodnota IRR se vypočte z podmínky:

$$\sum_{t=1}^{T_t} CF_t \cdot (1+IRR)^{-t} - IN = 0$$

5. Ekonomické vyhodnocení varianty s prostou dobou návratnosti za období nepřekračující polovinu stanovené odpisové doby (podle účetního hlediska) příslušného hmotného majetku (energetické hospodářství a budovy)

5.1. Prostá doba návratnosti, doba splacení investice se vypočte podle bodu 1. této přílohy,

kde:  $IN$  pořizovací výdaje dle následující tabulky,  
 $CF$  celkové roční úspory provozních výdajů projektu za období nepřekračující polovinu stanovené odpisové doby příslušného hmotného majetku (energetické hospodářství a budovy) dle následující tabulky.

5.2. Reálná doba návratnosti se vypočte podle bodu 2 této přílohy s uvažováním hodnot  $IN$  a  $CF$  vypočtených dle podbodu 5.1. této přílohy.

5.3 Čistá současná hodnota (NPV) se vypočte podle bodu 3. této přílohy s uvažováním hodnot IN a CF vypočtených dle podbodu 5.1. této přílohy.

5.4. Vnitřní výnosové procento (IRR) se vypočte podle bodu 4. této přílohy s uvažováním hodnot IN a CF vypočtených dle podbodu 5.1. této přílohy.

#### Tabulka k výpočtu v bodu 5:

ř.	Číslo opatření	Název opatření	Pořizovací výdaje	Roční úspory					
				Úspora energie	Úspora osobních výdajů	Úspora výdajů na opravy	Úspora ostatních výdajů	Úspora celkem	
2			Kč	GJ/rok			Kč/rok		
3		Navržená	úsporná	Opatření					
4	1								
5	2								
6	3								
7	4								
8	5								
9	6								
10	...								
11	varianta celkem		součet ř. 4 až 10						1)

1) Celková hodnota úspor zahrnuje synergické efekty jednotlivých navrhovaných opatření a nemusí být prostým součtem úspor vlivem jednotlivých opatření v řádcích č. 4 až 10.

#### 6. VZOR - Závěrečná tabulka vstupních hodnot a výsledků ekonomického hodnocení (přehled o ekonomickém hodnocení)

Údaje	Kč ost. jedn.
Investiční výdaje projektu (počáteční, jednorázové výdaje na realizaci opatření v navržených variantách)	
Změna nákladů na energii (- snížení, + zvýšení)	
Změna ostatních provozních nákladů, v tom: - změna osobních nákladů (mzdy, pojistné, ...) (- +) - změna ostatních provozních nákladů (opravy a údržba, služby, režie, pojištění majetku,...) (- +) - samostatně lze uvést i změnu nákladů na emise resp. i odpady (- +)	
Změna tržeb (za teplo, elektřinu, využití odpady) (+ zvýšení, - snížení)	
Přínosy projektu celkem	
Doba hodnocení	
Diskont	
Hodnoty kritérií $T_s$ , $T_{sd}$ , NPV a IRR	
Daň z příjmů (včetně sazby a dopadů na úspory)	
Případně další údaje	

41. Příloha č. 8 zní:

„Příloha č. 8 k vyhlášce č. 213/2001 Sb.

## VZOR

### Vyhodnocení z hlediska ochrany životního prostředí

	Výchozí stav	Stav po realizaci	Rozdíl
Znečišťující látka	t/rok	t/rok	t/rok
Tuhé látky			
SO <sub>2</sub>			
NO <sub>x</sub>			
CO			
CO <sub>2</sub>			

### Výpočet rozdílu emisí znečišťujících látek (emisní faktory)

#### 1. Výpočet emisí CO<sub>2</sub> ze spalování fosilních paliv

Emisní faktory uhlíku uvádí množství uhlíku, respektive oxidu uhličitého, připadajícího na jednotku energie ve spalovaném palivu. Emisní faktory uhlíku jsou definovány buď jako všeobecné nebo místně specifické.

##### 1.1. Všeobecné emisní faktory oxidu uhličitého

Hnědé uhlí	0,36 t CO <sub>2</sub> /MWh výhřevnosti paliva
Černé uhlí	0,33 t CO <sub>2</sub> /MWh výhřevnosti paliva
TTO	0,27 t CO <sub>2</sub> /MWh výhřevnosti paliva
LTO	0,26 t CO <sub>2</sub> /MWh výhřevnosti paliva
Zemní plyn	0,20 t CO <sub>2</sub> /MWh výhřevnosti paliva
Biomasa	0 t CO <sub>2</sub> /MWh výhřevnosti paliva
Elektrina	1,17 t CO <sub>2</sub> /MWh elektřiny

##### 1.2. Místně specifické emisní faktory oxidu uhličitého

Vzorec pro výpočet emisí CO<sub>2</sub> ze spalování fosilních paliv:

(hmotnost paliva) x (výhřevnost paliva) x (emisní faktor uhlíku) x (1 - nedopal)

kde: - emisní faktor uhlíku (t CO<sub>2</sub>/ MWh výhřevnosti paliva) je stanovený na základě složení místního paliva, které je používáno pro zabezpečení energetických potřeb konkrétního projektu;

- standardně doporučené hodnoty pro nedopal jsou: 0,02 (tj. 2 %) pro tuhá paliva, 0,01 pro kapalná paliva a 0,005 pro plyná paliva. Hodnota 0,02 je vhodná pro práškové spalování uhlí, při spalování v roštových topeništích a zejména v domácích kamnech mohou být hodnoty nedopalu vyšší (např. 5 %).



## 2. Výpočet emisí tuhých látek, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> a CO ze spalování fosilních paliv

Při výpočtu emisí tuhých látek, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> a CO ze spalování fosilních paliv se vychází z přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 352/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.“

### Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2004.

Ministr:

Ing. Urban v. r.