

SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 76

Rozeslána dne 14. července 2017

Cena Kč 50,-

O B S A H:

208. Vyhláška, kterou se stanoví rozsah technických parametrů pro zařízení, jejichž prostřednictvím jsou provozovány hazardní hry, požadavků na ochranu a uchovávání herních a finančních dat a jejich technické parametry
 209. Vyhláška o vzoru průkazu zaměstnance Českého telekomunikačního úřadu pověřeného výkonem kontroly elektronických komunikací a poštovních služeb
 210. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 107/2005 Sb., o školním stravování, ve znění pozdějších předpisů
 211. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 313/2014 Sb., o označování a pasech psů, koček a fretek v zájmovém chovu při jejich neobchodních přesunech
 212. Sdělení Ministerstva vnitra o vyhlášení nových voleb do zastupitelstev obcí
-

208**VYHLÁŠKA**

ze dne 27. června 2017,

kterou se stanoví rozsah technických parametrů pro zařízení, jejichž prostřednictvím jsou provozovány hazardní hry, požadavků na ochranu a uchovávání herních a finančních dat a jejich technické parametry

Ministerstvo financí stanoví podle § 133 odst. 1 písm. b) zákona č. 186/2016 Sb., o hazardních hrách:

ČÁST PRVNÍ ÚVODNÍ USTANOVENÍ

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška upravuje rozsah technických parametrů pro zařízení, jejichž prostřednictvím jsou provozovány hazardní hry, požadavků na ochranu a uchovávání herních a finančních dat a jejich technické parametry.

ČÁST DRUHÁ OBECNÉ POŽADAVKY

§ 2**Zařízení, jehož prostřednictvím je provozována hazardní hra**

(1) Zařízení, jehož prostřednictvím je provozována hazardní hra podléhající povolení, (dále jen „zařízení“), je tvořeno uceleným souborem hardwaru a softwaru provozovatele hazardní hry, který slouží k vykonávání činností podle § 5 zákona o hazardních hrách.

(2) Zařízení musí obsahovat server, který slouží k řízení činností podle § 5 zákona o hazardních hrách a k ukládání finančních a herních dat (dále jen „server“). Pro identifikaci serveru se použijí obdobně podmínky stanovené v § 8.

(3) Zařízení, jejichž prostřednictvím jsou provozovány loterie, bingo, technická hra nebo živá hra anebo internetová hra, v níž o výhře nebo prohře rozhoduje zcela nebo zčásti náhoda, musí obsahovat generátor náhodných čísel.

§ 3**Ochrana a uchovávání herních a finančních dat**

Nestanoví-li zákon o hazardních hrách nebo tato vyhláška jinak, zařízení a způsob nakládání provozovatele hazardní hry s herními a finančními daty v něm uchovávanými musí splňovat technické požadavky na systém řízení bezpečnosti informací, které jsou stanoveny technickou normou ČSN ISO/IEC 27001:2014 Informační technologie – Bezpečnostní techniky – Systémy řízení bezpečnosti informací – Požadavky.

§ 4**Umístění serveru**

(1) Server musí být umístěn v prostoru, který je určen pro umístění informační a komunikační techniky v nepřetržitém provozu a zajišťuje serveru stabilní provoz bez okolních vlivů (dále jen „datové centrum“).

(2) Provozovatel hazardní hry přijme k zajištění fyzické bezpečnosti serveru opatření

- zabezpečující ochranu na úrovni objektu, v němž je umístěno datové centrum,
- zamezující neoprávněnému vstupu do datového centra,
- zamezující poškození a zásahu do datového centra a
- předcházející poškození, odcizení nebo zneužití serveru nebo přerušení jeho provozu.

(3) K zajištění fyzické bezpečnosti podle odstavce 2 použije provozovatel hazardní hry alespoň

- mechanické zábranné prostředky,
- zařízení elektrické zabezpečovací signalizace,
- prostředky omezující působení požárů,
- prostředky omezující působení projevů živelních událostí,
- systémy pro kontrolu vstupu,

- f) kamerové systémy,
- g) zařízení pro zajištění ochrany před selháním dodávky elektrického napájení a
- h) zařízení pro zajištění optimálních provozních podmínek.

§ 5

Generátor náhodných čísel

(1) Generátor náhodných čísel, který je zdrojem náhody v zařízení podle § 2 odst. 3, je buď samostatně stojící součást zařízení nebo integrovaná součást serveru nebo koncového zařízení. Pro identifikaci samostatně stojícího generátoru náhodných čísel se použijí obdobně podmínky stanovené v § 8.

(2) Generátor náhodných čísel musí být takové povahy, aby

- a) náhodný proces tvorby výsledku hry nebylo možné ovlivnit a
- b) výsledek náhodného procesu
 - 1. byl nezávislý na předchozích výsledcích,
 - 2. odpovídal v pravděpodobnosti dosažení jednotlivých možných výsledků hazardní hry teoretickým pravděpodobnostem a
 - 3. byl nepředvídatelný bez úplné znalosti postupu tvorby výsledku hry včetně všech nastavení nebo počátečních hodnot.

(3) Generátor náhodných čísel, který využívá ke stanovení herního výsledku deterministický algoritmus, musí

- a) pracovat s délkou periody alespoň 2^{64} zabezpečující generování náhodného procesu tak, aby v případě konkrétní hazardní hry nedocházelo k rozpoznatelnému opakování výsledků,
- b) vytvářet posloupnost výsledků hry na základě počátečních hodnot, které jsou náhodné nebo nepředvídatelné, a
- c) být integrovanou součástí serveru nebo koncového zařízení.

(4) Generátor náhodných čísel, který využívá ke stanovení herního výsledku fyzikální jevy, musí v případě, že využívá

- a) makroskopické jevy, zejména kostky, ruletové kolo nebo losovací osudí, využívat k náhodnému procesu tvorby výsledku hry předměty vyrobené z nezměnitelného materiálu, u kterého nedochází běžným užíváním k jeho opotřebení,

- b) mikroskopické jevy, zejména šum nebo kvantové jevy, být integrovanou součástí serveru nebo koncového zařízení.

(5) Dochází-li při tvorbě výsledku hry na základě rozsahu hodnot generované posloupnosti náhodných čísel k dalšímu zpracování výsledků náhodného procesu, musí být software k tomu určený součástí serveru nebo koncového zařízení a musí být zajištěno, že toto zpracování splňuje požadavky na výsledek náhodného procesu podle odstavce 2.

§ 6

Kryptografické prostředky

Pro přenos a ukládání herních a finančních dat a přístup k softwaru zařízení musí být v zařízení používány kryptografické algoritmy a kryptografické klíče splňující minimální požadavky na kryptografické algoritmy uvedené v příloze k této vyhlášce tak, aby byla zajištěna nezměnitelnost a důvěrnost herních a finančních dat a softwaru zařízení.

§ 7

Uchovávání herních a finančních dat

(1) Zařízení musí využívat takového mechanismu uchovávání herních a finančních dat, aby nemohlo dojít k jejich ztrátě. Uchováváním herních a finančních dat se pro účely této vyhlášky rozumí ukládání dat a jejich zálohování.

(2) Provozovatel hazardní hry je za účelem splnění povinnosti podle odstavce 1 povinen zálohovat herní a finanční data uložená na serveru tak, aby byla zajištěna kompletní obnova herních a finančních dat, zejména zajistit zálohování herních a finančních dat v dostatečné vzdálenosti od datového centra nebo jiným způsobem tak, aby nemohlo dojít ke ztrátě záložní sady finančních a herních dat ze stejného důvodu, z jakého může dojít ke ztrátě herních a finančních dat uložených na serveru.

ČÁST TŘETÍ

POŽADAVKY NA KONCOVÉ ZAŘÍZENÍ PROVOZOVANÉ V HERNÍM PROSTORU

§ 8

Identifikace koncového zařízení

(1) Koncové zařízení musí být označeno jedi-

nečním identifikačním štítkem ve formě registrační známky vydávané pověřenou osobou.

(2) Registrační známka musí být pevně připevňena na přední nebo boční straně vnějšího pláště koncového zařízení, a to tak, aby byla viditelná.

§ 9

Vnější zabezpečení koncového zařízení

(1) Koncové zařízení musí být takové konstrukce, aby bylo zamezeno násilnému či jinému nedovolenému vniknutí do koncového zařízení za užití síly takové intenzity, kterou lze při běžném provozu rozumně předpokládat.

(2) Koncové zařízení musí být vybaveno čidlem nebo jiným bezpečnostním zařízením, které zaznamená pokus o násilné či jiné nedovolené vniknutí do koncového zařízení, odpojení nebo ovlivnění napájecích nebo datových kabelů nebo jiné ovlivnění jeho provozu. Čidlo nebo jiné bezpečnostní zařízení musí rovněž zaznamenat veškeré autorizované vstupy do vnějších uzamykatelných částí koncového zařízení.

(3) Při pokusu o násilné či jiné nedovolené vniknutí do koncového zařízení, o odpojení nebo ovlivnění napájecích nebo datových kabelů nebo o jiné ovlivnění jeho provozu musí být koncové zařízení automaticky přepnuto do chybového stavu, kterým se rozumí stav, při kterém není umožněna hra technické hry ani jiné transakce v uživatelském kontu.

(4) Nenaznačuje-li již čidlo nebo bezpečnostní zařízení nutnost dalšího trvání chybového stavu, může být automaticky obnoven provoz koncového zařízení.

(5) Koncové zařízení musí být vybaveno systémem, který v případě, že nelze obnovit provoz koncového zařízení automaticky podle odstavce 4, informuje obsluhu herního prostoru (dále jen „obsluha“) o trvajícím chybovém stavu. K obnovení provozu koncového zařízení z trvajícího chybového stavu může dojít pouze na základě autorizovaného zásahu obsluhy. Pokud nelze chybový stav odstranit bezodkladně, na základě autorizovaného zásahu proplatí obsluha sázejícímu výhru po ověření její výše na příslušném elektronickém ukazateli a sázejícího odhlásí z jeho uživatelského konta, odstavec 3 tímto není dotčen.

§ 10

Vnitřní zabezpečení koncového zařízení

(1) Veškeré části koncového zařízení, jejichž manipulací by mohl být ovlivněn náhodný proces výsledku hry nebo dálkový přenos výsledku hry nebo uchovávání herních a finančních dat a jejich dálkový přenos na server, musí být umístěny ve vnitřní samostatně uzamykatelné části koncového zařízení.

(2) Ve vnitřní samostatně uzamykatelné části musí být umístěny alespoň

- a) software sloužící k řízení činnosti koncového zařízení,
- b) generátor náhodných čísel, je-li jím koncové zařízení vybaveno,
- c) software zabezpečující telekomunikační datové spojení se serverem,
- d) software k řízení systému zobrazovacího zařízení,
- e) software k řízení systému úložiště bankovek a mincí a
- f) úložiště bankovek a mincí.

(3) Je-li koncové zařízení vybaveno generátorem náhodných čísel, musí být ve vnitřní samostatně uzamykatelné části rovněž umístěny systémy počítačel.

(4) Požadavek na umístění ve vnitřní samostatně uzamykatelné části koncového zařízení podle odstavců 1 až 3 neplatí pro generátor náhodných čísel, který zároveň slouží k zobrazení výherní kombinace nebo jiného výsledku hry, a systém počítačel, je-li s generátorem náhodných čísel funkčně nedělitelný. Taková část koncového zařízení musí splnit podmínky vnějšího zabezpečení podle § 9.

(5) Úložiště bankovek a mincí musí být umístěno ve vnitřní samostatně uzamykatelné části určené výhradně pro tento účel.

(6) Vnitřní samostatně uzamykatelné části musí být vybaveny samostatným zabezpečením, které splňuje podmínky § 9.

§ 11

Zobrazovací zařízení

(1) Každá herní pozice musí být vybavena obrazovkou nebo jiným zobrazovacím zařízením.

(2) Je-li herní pozice vybavena dotykovou obrazovkou, musí být obrazovka přesná a nesmí obsahovat žádné skryté nebo neoznačené tlačítka nebo dotykový bod, který může ovlivnit hru, s výjimkou případů uvedených v herním plánu.

(3) Koncové zařízení, které je vybaveno generátorem náhodných čísel, který zároveň slouží k zobrazení výherní kombinace nebo jiného výsledku hry, nebo je vybaveno mechanickou nebo elektromechanickou částí, která slouží výhradně k zobrazení výherní kombinace nebo jiného výsledku hry, musí být konstruováno takovým způsobem, aby se zobrazované výsledky shodovaly s ukazateli na obrazovce herní pozice; pokud se neshodují, přepne se koncové zařízení automaticky do chybového stavu.

§ 12

Telekomunikační datové spojení

(1) Každé koncové zařízení musí být vybaveno telekomunikačním datovým spojením se serverem, které slouží k přenosu herních a finančních dat, a to za jednotlivé herní pozice po každé odehrané hře technické hry.

(2) Koncové zařízení, které neobsahuje generátor náhodných čísel, musí být vybaveno takovým telekomunikačním datovým spojením, které pracuje při přenosu výsledku hry s dobou odezvy nižší než 0,3 vteřiny.

§ 13

Tiskárna

(1) Každé koncové zařízení musí být vybaveno tiskárnou nebo být připojeno k tiskárně takovým způsobem, aby po stisku tlačítka umístěného na dotykové obrazovce nebo vnějším pláště koncového zařízení bylo možné v herním prostoru vytisknout dokladu o zůstatku na uživatelském kontu.

(2) Doklad o zůstatku na uživatelském kontu musí obsahovat alespoň

- a) identifikační údaje provozovatele hazardních her,
- b) označení provozovny,
- c) výrobní číslo herní pozice,
- d) identifikační údaje hráče,
- e) datum a čas vytisknutí a

f) jedinečný identifikátor dokladu o zůstatku na uživatelském kontu.

(3) Koncové zařízení musí na obrazovce herní pozice zobrazit informaci o tom, že nastala skutečnost nebo se vyskytla závada, která znemožňuje tisk.

§ 14

Systémy počítadel

(1) Koncové zařízení, které obsahuje generátor náhodných čísel, musí být vybaveno alespoň dvěma na sobě nezávislými systémy počítadel, které zaznamenávají součty jednotlivých skupin herních a finančních dat určených k uchovávání na místě, a to

- a) elektronickými a
- b) elektromechanickými nebo pulsními.

(2) Počítadla musí být schopna ukládat a zobrazovat hodnoty alespoň v délce 7 platných číslic. Pokud hazardní hra, která je provozována prostřednictvím koncového zařízení, umožnuje vznik herních a finančních dat obsahujících rovněž části peněžních jednotek, musí být počítadla schopna ukládat a zobrazovat hodnoty alespoň v délce 9 platných číslic; v případě elektromechanických a pulsních počítadel postačí zobrazení hodnot vyjádřených v celých peněžních jednotkách v délce alespoň 7 platných číslic.

(3) Koncové zařízení musí ukládat data podle odstavce 1 takovým způsobem, aby bylo možno kdykoli provést statistické testy ověřující hodnoty parametrů koncového zařízení nebo hazardní hry, které jsou stanoveny v zákoně o hazardních hráčích.

§ 15

Přijímání bankovek a mincí

(1) Přijímá-li koncové zařízení bankovky a mince, musí být konstruováno takovým způsobem, aby bylo chráněno proti vandalismu, zneužití nebo podvodné činnosti.

(2) Koncové zařízení musí být schopno určit směr a rychlosť bankovky nebo mince při vložení do zařízení. Není-li bankovka nebo mince vkládána běžným způsobem, musí být koncové zařízení automaticky přepnuto do chybového stavu.

(3) Všechny přijímané bankovky a mince musí být uloženy do úložiště bankovek a mincí v koncovém zařízení.

(4) Hodnota každé přijaté bankovky a mince musí být neprodleně zobrazena na ukazateli zůstatku na uživatelském kontu. V případě, že provozovatel technické hry za použití bezpečných a spolehlivých metod umožňuje pro vkládání peněžních prostředků na uživatelské konto bezhotovostní platby, použije se věta první i na takto přijaté peněžní prostředky.

(5) Koncové zařízení nesmí umožnit vložení bankovek nebo mincí nebo musí odmítout a vrátit vložené bankovky a mince, je-li nefunkční nebo je-li v chybovém stavu.

(6) Koncové zařízení musí na obrazovce herní pozice zobrazit informaci o tom, že nastala skutečnost nebo se vyskytla závada, která znemožňuje přijímání bankovky nebo mince.

2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti, v platném znění.

§ 17

Provozovatel hazardní hry provozované na základě povolení podle zákona č. 202/1990 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona o hazardních hrách, který je povinen provozovat tuto hazardní hru podle zákona o hazardních hrách, je povinen splnit technické parametry pro zařízení, požadavky na ochranu a uchovávání herních a finančních dat a jejich technické parametry podle této vyhlášky nejpozději do jednoho roku ode dne nabytí její účinnosti.

ČÁST ČTVRTÁ PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

§ 16

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU)

ČÁST PÁTÁ ÚČINNOST

§ 18

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Ing. Pilný v. r.

Minimální požadavky na kryptografické algoritmy

I. Symetrické algoritmy

a) Blokové a proudové šifry pro ochranu důvěrnosti a integrity

1. Advanced Encryption Standard (AES) s využitím délky klíčů 128, 192 a 256 bitů
- Triple Data Encryption Standard (3DES) s využitím délky klíčů 168 bitů, omezené použití jen se zatížením klíče menším než 10 GB, postupně přecházet na AES,
2. Triple Data Encryption Standard (3DES) s využitím délky klíčů 112 bitů, omezené použití jen se zatížením klíče menším než 10 MB, postupně přecházet na AES. Doporučeno použití jedinečného klíče pro každou zprávu,
3. Blowfish s využitím minimální délky klíčů 128 bitů, omezené použití jen se zatížením klíče menším než 10 GB,
4. Kasumi s využitím délky klíčů 128 bitů, omezené použití jen se zatížením klíče menším než 10 GB,
5. Twofish s využitím délky klíčů 128 až 256 bitů,
6. Serpent s využitím délky klíčů 128, 192, 256 bitů,
7. Camellia s využitím délky klíčů 128, 192 a 256 bitů,
8. SNOW 2.0, SNOW 3G s využitím délky klíčů 128, 256 bitů.

b) Módy šifrování s ochranou integrity

1. CCM,
2. EAX,
3. OCB,
4. Složená schémata typu „Encrypt-then-MAC“.

Poznámka:

Schémata typu „Encrypt-then-MAC“, musí používat k šifrování pouze uvedené šifrovací módy a k výpočtu MAC pouze uvedené módy pro ochranu integrity.

c) Módy šifrování

1. CTR,
2. OFB,
3. CBC,
4. CFB.

Poznámka:

Módy CBC a CFB musí být použity s náhodným, pro útočníka nepředpověditelným inicializačním vektorem, při použití módu OFB se pro daný klíč nesmí opakovat hodnota inicializačního vektoru, při použití módu CTR se pro daný klíč nesmí opakovat hodnota čítače, v případě použití CBC módu k šifrování bez ochrany integrity je třeba ověřit odolnost proti útoku na padding CBC módu.

d) Módy pro ochranu integrity

1. HMAC,
2. CBC-MAC-X9.19, omezené použití jen se zatížením menším než 109 MAC,
3. CBC-MAC-EMAC,
4. CMAC.

II. Asymetrické algoritmy

a) Pro technologii elektronického podpisu

1. Digital Signature Algorithm (DSA) s využitím délky klíčů 2048 bitů a více, délky parametru cyklické podgrupy 224 bitů a více,

2. Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (EC-DSA) s využitím délky klíčů 224 bitů a více,
 3. Rivest-Shamir-Adleman Probabilistic Signature Scheme (RSA-PSS) s využitím délky klíčů 2048 bitů a více.
- b) Pro procesy dohod na klíči a šifrování klíčů
1. Diffie-Hellman (DH) s využitím délky klíčů 2048 bitů a více, délky parametru cyklické podgrupy 224 bitů a více,
 2. Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDH) s využitím délky klíčů 224 bitů a více,
 3. Elliptic Curve Integrated Encryption System - Key Encapsulation Mechanism (ECIES-KEM) s využitím délky klíčů 256 bitů a více,
 4. Provably Secure Elliptic Curve - Key Encapsulation Mechanism (PSEC-KEM) s využitím délky klíčů 256 bitů a více,
 5. Asymmetric Ciphers and Key Encapsulation Mechanism (ACE-KEM) s využitím délky klíčů 256 bitů a více,
 6. Rivest Shamir Adleman - Optimal Asymmetric Encryption Padding (RSA-OAEP) s využitím délky klíčů 2048 a více,
 7. Rivest Shamir Adleman - Key Encapsulation Mechanism (RSA-KEM) s využitím délky klíčů 2048 a více.

III. Algoritmy hash funkcí

a) SHA-2

1. SHA-224,
2. SHA-256,
3. SHA-384,
4. SHA-512,
5. SHA-512/224,
6. SHA-512/256.

b) SHA-3

1. SHA3-224,
2. SHA3-256,
3. SHA3-384,
4. SHA3-512,
5. SHAKE-128,
6. SHAKE-256.

c) Ostatní hashovací funkce

1. Whirlpool,
2. RIPEMD-160,
3. SHA 1 s omezeným použitím.

Poznámka:

SHA-1 se nesmí používat pro generování nových elektronických podpisů, časových razítek, jakékoli jiné aplikace vyžadující nekolizní SHA-1.

SHA-1 lze používat pouze pro ověřování již existujících elektronických podpisů a časových razítek, generování a ověřování HMAC-SHA1, funkce pro odvozování klíčů a pseudonáhodné generátory náhodných čísel.

209**VYHLÁŠKA**

ze dne 26. června 2017

o vzoru průkazu zaměstnance Českého telekomunikačního úřadu pověřeného výkonem kontroly elektronických komunikací a poštovních služeb

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 150 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění zákona č. 153/2010 Sb., zákona č. 468/2011 Sb., zákona č. 214/2013 Sb. a zákona č. 258/2014 Sb., k provedení § 113 odst. 8 zákona o elektronických komunikacích, a podle § 41 odst. 3 zákona č. 29/2000 Sb., o poštovních službách a o změně některých zákonů (zákon o poštovních službách), ve znění zákona č. 258/2014 Sb., k provedení § 37 odst. 2 písm. a) zákona o poštovních službách:

v oblasti elektronických komunikací a poštovních služeb je uveden v příloze k této vyhlášce.

§ 2

Zrušují se:

1. Vyhláška č. 159/2005 Sb., kterou se stanoví vzor průkazu k výkonu státní kontroly elektronických komunikací.
2. Vyhláška č. 26/2006 Sb., kterou se mění vyhláška č. 159/2005 Sb., kterou se stanoví vzor průkazu k výkonu státní kontroly elektronických komunikací.

§ 1

Vzor průkazu zaměstnance Českého telekomunikačního úřadu pověřeného výkonem kontroly

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2017.

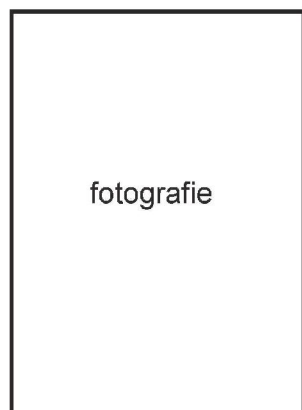
Ministr:

Ing. **Havlíček, MBA, v. r.**

Vzor průkazu zaměstnance Českého telekomunikačního úřadu pověřeného výkonem kontroly elektronických komunikací a poštovních služeb

1. Popis

- a) Na lícové straně průkazu je v levé horní části umístěna fotografie zaměstnance Českého telekomunikačního úřadu. Požadavky na technické provedení fotografie odpovídají technickým požadavkům kladeným na fotografie pro vydání občanského průkazu. Ve středové části průkazu je na prvním řádku uveden název kontrolního orgánu slovy „ČESKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ ÚŘAD“. Na druhém řádku vpravo je uvedeno evidenční číslo průkazu. Na třetím řádku je uvedeno označení průkazu slovy „PRŮKAZ ZAMĚSTNANCE“. Na čtvrtém řádku je uvedeno jméno, příjmení a titul zaměstnance. Na pátém řádku vlevo je uvedeno „Jiné záznamy“ a uprostřed je uvedena funkce zaměstnance. Na úrovni čtvrtého a pátého řádku je v pravé části průkazu umístěn velký státní znak České republiky. Ve spodní části průkazu jsou uvedena slova „Nalezený průkaz zašlete na adresu Český telekomunikační úřad, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025“.
- b) Na rubové straně průkazu jsou na prvním až třetím řádku uvedena slova „PRŮKAZ ZAMĚSTNANCE POVĚŘENÉHO VÝKONEM KONTROLY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A POŠTOVNÍCH SLUŽEB“, na čtvrtém řádku slova „Držitel průkazu zaměstnance Českého telekomunikačního úřadu“ a na pátém řádku slova „Ev. č. průkazu“ včetně příslušného evidenčního čísla průkazu. Na šestém řádku následuje text „je pověřenou osobou k výkonu kontroly elektronických komunikací a poštovních služeb.“. Ve spodní části jsou vlevo uvedeny místo a datum vydání slovy „V Praze dne“ a vpravo funkce a podpis předsedy Rady Českého telekomunikačního úřadu.
- c) Průkaz zaměstnance pověřeného výkonem kontroly elektronických komunikací a poštovních služeb je vytisknán na bílé plastové samolepící fólii umístěné na obdélníkové kartě se zaoblenými rohy o rozměrech 85,6 mm x 54 mm. Tisk lícové i rubové strany je proveden na bílém podkladě, na rubové straně průkazu je ve středu průkazu na pozadí textů umístěno logo Českého telekomunikačního úřadu v barevném provedení a ve spodní části je umístěno označení „Český telekomunikační úřad“.

2. Vyobrazení lícové strany průkazu**ČESKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ ÚŘAD**

Ev. č. průkazu:

PRŮKAZ ZAMĚSTNANCE

Jméno, příjmení, titul



funkce

Jiné záznamy

Nalezený průkaz zašlete na adresu Český telekomunikační úřad, se sídlem Sokolovská 219, Praha 9, poštovní příhrádka 02, 225 02 Praha 025

3. Vyobrazení rubové strany průkazu**PRŮKAZ ZAMĚSTNANCE POVĚŘENÉHO VÝKONEM KONTROLY
ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A POŠTOVNÍCH SLUŽEB**

Držitel průkazu zaměstnance Českého telekomunikačního úřadu

Ev. č. průkazu

je pověřenou osobou k výkonu kontroly elektronických komunikací a poštovních služeb.



V Praze dne

Podpis předsedy Rady
Českého telekomunikačního
úřadu**Český telekomunikační úřad**

210**VYHLÁŠKA**

ze dne 26. června 2017,

kterou se mění vyhláška č. 107/2005 Sb., o školním stravování, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy stanoví podle § 35 odst. 2, § 121 odst. 1 a § 123 odst. 5 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), a v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví podle § 121 odst. 2 školského zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 107/2005 Sb., o školním stravování, ve znění vyhlášky č. 107/2008 Sb., vyhlášky č. 463/2011 Sb. a vyhlášky č. 17/2015 Sb., se mění takto:

1. V § 2 odstavec 5 včetně poznámek pod čarou č. 9 a 10 zní:

„(5) Provozovatel stravovacích služeb používá při poskytování dietního stravování receptury schválené

- a) nutričním terapeutem⁹⁾,
- b) lékařem se specializovanou způsobilostí¹⁰⁾ v oboru
 - 1. praktické lékařství pro děti a dorost,
 - 2. dětské lékařství,
 - 3. vnitřní lékařství,
 - 4. všeobecné praktické lékařství,
 - 5. endokrinologie a diabetologie, nebo
 - 6. gastroenterologie, nebo
- c) lékařem se zvláštní specializovanou způsobilostí¹⁰⁾ v oboru
 - 1. hygiena dětí a dorostu,
 - 2. hygiena výživy a předmětů běžného užívání,
 - 3. dětská endokrinologie a diabetologie, nebo
 - 4. dětská gastroenterologie a hepatologie.

⁹⁾ § 15 zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s po-

skytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povolání).

- ¹⁰⁾ Zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 185/2009 Sb., o oborech specializačního vzdělávání lékařů, zubních lékařů a farmaceutů a oborech certifikovaných kurzů, ve znění pozdějších předpisů.“.

2. V § 3 se na konci odstavce 6 doplňuje věta „Jiné stravovací služby poskytované dětem, žákům a studentům musí odpovídat výživovým normám stanoveným v příloze č. 1 k této vyhlášce, nebo výživovým požadavkům podle vyhlášky o požadavcích na potraviny, pro které je přípustná reklama a které lze nabízet k prodeji a prodávat ve školách a školských zařízeních¹¹⁾.“.

Poznámka pod čarou č. 11 zní:

„¹¹⁾ Vyhláška č. 282/2016 Sb., o požadavcích na potraviny, pro které je přípustná reklama a které lze nabízet k prodeji a prodávat ve školách a školských zařízeních.“.

3. V § 5 se za odstavec 3 vkládá nový odstavec 4, který zní:

„(4) Zařízení školního stravování může stanovit zálohu na úplatu nejvýše na dva měsíce, nedohodne-li se se zákoným zástupcem nezletilého žáka nebo zletilým žákem jinak.“.

Dosavadní odstavec 4 se označuje jako odstavec 5.

Čl. II**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti prvním dnem druhého kalendářního měsíce následujícího po jejím vyhlášení.

Ministr:

prof. PhDr. Štech, CSc., v. r.

211**VYHLÁŠKA**

ze dne 27. června 2017,

kterou se mění vyhláška č. 313/2014 Sb., o označování a pasech psů, koček a fretek v zájmovém chovu při jejich neobchodních přesunech

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 78 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění zákona č. 131/2003 Sb., zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 48/2006 Sb., zákona č. 182/2008 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 308/2011 Sb., zákona č. 359/2012 Sb., zákona č. 279/2013 Sb., zákona č. 139/2014 Sb. a zákona č. 264/2014 Sb., k provedení § 4a odst. 7 veterinárního zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 313/2014 Sb., o označování a pasech psů, koček a fretek v zájmovém chovu při jejich neobchodních přesunech, se mění takto:

1. V § 3 odstavec 1 zní:
„(1) Výrobce pasů opatří pasy
- a) průhlednou přilnavou folií tak, aby jí bylo možno zapečetit oddíl III pasu,

- b) 10 kusy průhledných přilnavých folií tak, aby jimi bylo možno zapečetit údaje v oddílu V pasu, jsou-li ve formě nálepky, pokud při odstranění nálepky nedojde k jejímu zničení, a
- c) 16 kusy průhledných přilnavých folií tak, aby jimi bylo možno zapečetit údaje v oddílu VII, VIII a IX pasu, jsou-li ve formě nálepky, pokud při odstranění nálepky nedojde k jejímu zničení.“.

2. § 5 se včetně nadpisu zruší.

Čl. II**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2017.

Ministr:

Ing. Jurečka v. r.

212**SDĚLENÍ****Ministerstva vnitra**

ze dne 10. července 2017

o vyhlášení nových voleb do zastupitelstev obcí

Ministr vnitra podle § 58 odst. 4 zákona č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vyhlašuje na den 4. listopadu 2017 nové volby do zastupitelstev obcí:

obec	okres	kraj
Tuřany	Kladno	Středočeský
Kly	Mělník	Středočeský

Ministr:

Chovanec v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartuňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2017 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej:** Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Vydatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Olomouc: Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Pardubice: ABONO s. r. o., Sportovců 1121; Plzeň: Vydatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; Praha 3: Vydatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23; Praha 4: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartuňkova 4; Praha 6: PERIODIKA, Komornická 6; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, Klečákova 347; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; Ústí nad Labem: PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klášská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **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 začátku předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická 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.