

Ročník 2014



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 84

Rozeslána dne 26. září 2014

Cena Kč 109,-

O B S A H:

200. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady), ve znění pozdějších předpisů
-

200**VYHLÁŠKA**

ze dne 19. září 2014,

kteřou se mění vyhláška č. 352/2005 Sb.,
o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady
a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi
(vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady),
ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 37f odst. 6, § 37h odst. 4, § 37i odst. 8, § 37l odst. 7, § 37m odst. 4, § 37n odst. 5, § 37r odst. 7 a § 39 odst. 11 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 7/2005 Sb., zákona č. 34/2008 Sb., zákona č. 165/2012 Sb., zákona č. 169/2013 Sb. a zákona č. 184/2014 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady), ve znění vyhlášky č. 65/2010 Sb., vyhlášky č. 285/2010 Sb., vyhlášky č. 158/2011 Sb., vyhlášky č. 249/2012 Sb. a vyhlášky č. 178/2013 Sb., se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 úvodní části ustanovení se slova „Evropských společenství¹⁾“ nahrazují slovy „Evropské unie¹⁾“.

Poznámka pod čarou č. 1 zní:

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).“.

2. V § 1 odst. 1 písm. a) se slova „seznam výrobků“ nahrazují slovy „podskupiny elektrozařízení“.

3. V § 1 odst. 1 se za písmeno c) vkládá nové písmeno d), které zní:

„d) rozsah a způsob vedení evidence toku zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu,“.

Dosavadní písmena d) až i) se označují jako písmena e) až j).

4. V § 1 se na konci odstavce 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno k), které zní:

„k) způsob výpočtu úrovně využití elektroodpadu.“.

5. V § 1 se doplňuje odstavec 3, který zní:

„(3) Tato vyhláška dále pro účely přeshraniční přepravy použitých elektrozařízení stanoví

- a) způsob ověřování a prokazování funkčnosti použitých elektrozařízení,
- b) rozsah dokumentace podle § 37r odst. 4 zákona a seznam dalších dokladů přikládaných k nákladu přepravovaných použitých elektrozařízení, včetně způsobu jejich přiložení,
- c) výčet elektrozařízení s obsahem nebezpečných látek, která nesmí být přepravována jako použitá.“.

6. § 3 včetně nadpisu zní:

„§ 3**Podskupiny elektrozařízení**

(1) Podskupiny elektrozařízení, které spadají do jednotlivých skupin stanovených v příloze č. 7 části I zákona, jsou uvedeny v příloze č. 1 části I k této vyhlášce.

(2) Podskupiny elektrozařízení, které spadají do jednotlivých skupin stanovených v příloze č. 7 části II zákona, jsou uvedeny v příloze č. 1 části II k této vyhlášce.

(3) V případě pochybností o zařazení elektrozařízení do skupin je rozhodující, pro jaký účel použití výrobce elektrozařízení určil, nebo pro jaký účel je nebo bylo toto elektrozařízení obvykle určeno, jestliže výrobce elektrozařízení již neexistuje nebo neexistuje průvodní dokumentace, která stanoví účel použití elektrozařízení.“.

7. V § 5 odstavec 1 zní:

„(1) Výrobci elektrozařízení, kteří plní povinnosti v rámci individuálního nebo solidárního systému, podávají návrh na zápis na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce. Výrobci elektrozařízení, kteří plní své povinnosti prostřednictvím provozovatele kolektivního systému, který dosud není zapsán v Seznamu pro danou skupinu

elektrozařízení, podávají návrh na zápis spolu s tímto provozovatelem na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce. Výrobce se pro účely tohoto ustanovení rozumí též pověřený zástupce podle § 37q zákona.“.

8. V § 5 odstavec 7 zní:

„(7) Zápis provozovatele kolektivního systému, který zajišťuje financování nakládání s historickými elektrozařízeními, do Seznamu se provádí stejným způsobem jako zápis provozovatele kolektivního systému, který zajišťuje financování nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností, uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005.“.

9. V § 5 se odstavce 8 a 9 zrušují.

Dosavadní odstavce 10 a 11 se označují jako odstavce 8 a 9.

10. Za § 5 se vkládá nový § 5a, který zní:

„§ 5a

(1) Po provedení zápisu do Seznamu obdrží provozovatel kolektivního systému a výrobci, nebo pověřený zástupci, kteří plní své povinnosti v rámci individuálního nebo solidárního systému, přihlašovací údaje umožňující dálkový přístup do Seznamu. Přihlašovací údaje nejsou součástí rozhodnutí o zápisu do Seznamu.

(2) V případě, že při provádění změn údajů postupem podle § 37i odst. 5 zákona Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) vyzve osobu zapsanou v Seznamu k doložení podkladů prokazujících, že plnění jejich povinností je zajištěno, použije osoba zapsaná v Seznamu pro tento účel formulář, jehož vzor je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce, v němž vyplní pouze ty údaje, které se změnilly. Je-li touto osobou provozovatel kolektivního systému, použije formulář, jehož vzor je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce, v němž vyplní pouze ty údaje, které se změnilly.“.

11. V § 6 odst. 2 písm. b) se slova „adresu bydliště, místo podnikání nebo sídlo“ nahrazují slovy „adresu sídla“.

12. Za § 6 se vkládá nový § 7, který včetně nadpisu zní:

„§ 7

Evidence toku zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu

(1) Výrobce nebo provozovatel kolektivního systému vede evidenci toku zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu od místa zpětného odběru nebo místa odděleného sběru

až po zpracování, využití nebo odstranění elektroodpadu v tomto rozsahu:

- a) datum a číslo zápisu do evidence,
- b) jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence,
- c) skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona u zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu,
- d) adresa místa zpětného odběru, adresa místa odděleného sběru nebo adresa provozovny posledního prodejce, pokud bylo elektrozařízení zpětně odebráno posledním prodejcem, případně název obce, městského obvodu nebo městské části územně členěného statutárního města, na jejichž území bylo elektrozařízení zpětně odebráno nebo elektroodpad odděleně sebrán, nelze-li uvést adresu některého z uvedených míst,
- e) celková hmotnost elektrozařízení, která byla zpětně odebrána v místě nebo na území uvedeném v písmenu d),
- f) celková hmotnost elektroodpadu, který byl odděleně sebrán v místě nebo na území uvedeném v písmenu d),
- g) celková hmotnost opětovně použitých elektrozařízení,
- h) identifikační údaje osoby, které bylo předáno zpětně odebrané elektrozařízení nebo odděleně sebraný elektroodpad, v rozsahu stanoveném v tabulce č. 3 sloupci 7 přílohy č. 4 k této vyhlášce,
- i) celková hmotnost zpětně odebraných elektrozařízení, která byla předána osobě uvedené v písmenu h) za účelem jejich zpracování, využití nebo odstranění,
- j) celková hmotnost odděleně sebraného elektroodpadu, který byl předán osobě uvedené v písmenu h) za účelem jejich zpracování, využití nebo odstranění, a
- k) celková hmotnost elektroodpadů zpracovaných jednotlivými zpracovateli v rozsahu stanoveném v tabulce č. 3 přílohy č. 4 k této vyhlášce.

(2) Evidence podle odstavce 1 se vede při převzetí zpětně odebraného elektrozařízení z místa zpětného odběru nebo od posledního prodejce nebo při převzetí elektroodpadu z místa odděleného sběru nebo od původce a při předání elektrozařízení nebo elektroodpadu osobě oprávněné k jejich zpracování, využití nebo odstranění. Evidence množství elektroodpadů zpracovaných jednotlivými zpracovateli se vede v měsíčních intervalech.“.

13. V § 10 odst. 2 se slovo „odstraní“ nahrazuje slovem „vyjmou“.

14. § 11 včetně nadpisu zní:

„§ 11

Způsob vedení průběžné evidence a způsob ohlašování elektroodpadů

(1) Provozovatelé zařízení ke zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vedou průběžnou evidenci o elektroodpadech a jiných odpadech a způsobech nakládání s nimi za elektroodpady a jiné odpady vlastní a za elektroodpady a jiné odpady převzaté, a to za každou samostatnou provozovnu a za každý druh elektroodpadu a jiného odpadu zvlášť. Průběžná evidence se vede podle přílohy č. 8 k této vyhlášce a obsahuje:

- a) datum a číslo zápisu do evidence a
- b) jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

(2) Průběžná evidence odpadů se vede při každé jednotlivé produkci odpadů. Za jednotlivou produkci se považuje naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku nebo převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby nebo předání odpadu jiné oprávněné osobě. V případech, kdy se jedná o nepřetržitý vznik odpadů, a při periodickém svozu komunálního odpadu se vede průběžná evidence v měsíčních intervalech.

(3) Provozovatelé zařízení ke zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů zasílají hlášení o roční produkci a nakládání s vlastními i převzatými elektroodpady za uplynulý rok na formuláři uvedeném v příloze č. 8 k této vyhlášce. Formulář uvedený v příloze č. 8 k této vyhlášce se použije i pro hlášení o roční produkci a nakládání s odpady jinými, než jsou elektroodpady, jejichž ohlašování je povinné podle § 39 odst. 2 zákona.

(4) Ohlašování se provádí zvlášť za každou samostatnou provozovnu a za každý druh odpadu. U zařízení pro mobilní sběr odpadů se hlášení zasílá obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle sídla provozovatele zařízení nebo provozovny, která jeho provoz zajišťuje.

(5) Provozovatelé zařízení ke sběru elektroodpadů vedou průběžnou evidenci podle odstavce 1 a zasílají hlášení o roční produkci a nakládání s odpady podle odstavce 3 v případě, že zařízení slouží zároveň ke zpracování, využívání nebo odstraňování elektroodpadů.“

15. Za § 11 se vkládá nový § 11a, který včetně nadpisu zní:

„§ 11a

Způsob výpočtu úrovně využití elektroodpadu

(1) Úroveň využití elektroodpadu pro účely splnění povinnosti stanovené v § 37m odst. 3 zákona se pro každou skupinu elektrozařízení vypočítá jako podíl hmotnosti odpadu, který po řádném selektivním zpracování elektroodpadu v souladu s § 10 odst. 2 vstupuje do zařízení k recyklaci nebo využití, včetně přípravy k opětovnému použití, a celkové hmotnosti zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu v každé skupině elektrozařízení. Takto vypočítaný podíl se vyjádří v procentech.

(2) Do úrovně využití elektroodpadu podle odstavce 1 se nezapočítávají činnosti předcházející recyklaci nebo využití elektroodpadu, jako například skladování, třídění nebo úprava.“

16. V § 13 se odstavec 1 zrušuje a zároveň se zrušuje označení odstavce 2.

17. Za část třetí se vkládá nová část čtvrtá, která včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 17 až 21 zní:

„ČÁST ČTVRTÁ

PŘESHraničNÍ PŘEPRAVA Použitých ELEKTROzaříZENÍ

§ 14d

Způsob ověřování a prokazování funkčnosti použitých elektrozařízení

(1) Funkčnost použitého elektrozařízení se ověřuje provedením zkoušky funkčnosti. Zkouškou funkčnosti musí být vždy provedeno minimálně ověření funkčnosti hlavních funkcí použitého elektrozařízení.

(2) Zkouška funkčnosti musí být provedena osobou, která je odborně způsobilá a je držitelem příslušného oprávnění a osvědčení podle právních předpisů upravujících státní odborný dozor nad bezpečností práce¹⁷⁾ a držitelem živnostenského oprávnění k podnikání v oboru „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“, a to v souladu s postupem stanoveným v příloze č. 11 k této vyhlášce, jestliže je použité elektrozařízení přepravováno z České republiky.

§ 14e

Dokumentace a další doklady přikládáNé k nákladu přepravovaných použitých elektrozařízení

(1) Dokumentaci podle § 37r odst. 4 zákona

tvoří protokol o zkoušce funkčnosti provedené v souladu s § 14d a doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení.

(2) V případě, že použité elektrozařízení je přepravováno z jiného státu než z České republiky a zkouška funkčnosti nebyla provedena podle § 14d odst. 2, musí dokumentace obsahovat protokol o zkoušce funkčnosti provedené za srovnatelných podmínek v jiném členském státě Evropské unie nebo v jiném státě tvořícím Evropský hospodářský prostor.

(3) V dokumentaci musí být uvedeny

- a) název elektrozařízení a jeho výrobce, pokud je znám,
- b) údaj o skupině a podskupině elektrozařízení podle přílohy č. 1 k této vyhlášce,
- c) identifikační nebo typové číslo položky, pokud existuje,
- d) rok výroby, pokud je znám,
- e) jméno, popřípadě jména, a příjmení nebo obchodní firma nebo název osoby odpovědné za provedení zkoušky funkčnosti a adresa sídla této osoby,
- f) výsledek zkoušky funkčnosti provedené podle § 14d, její typ a datum jejího provedení a
- g) údaje o obsahu nebezpečných látek v elektrozařízení.

(4) V případě, že použité elektrozařízení je dováženo ze státu mimo Evropskou unii nebo Evropský hospodářský prostor, musí být k dokumentaci připojeny doklady prokazující splnění požadavků stanovených nařízením o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních¹⁸⁾.

(5) Ke každé zásilce přepravovaných použitých elektrozařízení, kterou tvoří zejména přepravní kontejner nebo nákladní vozidlo, se dále přiloží

- a) příslušný přepravní doklad, například nákladní list podle Úmluvy o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (CMR) nebo Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF)¹⁹⁾,
- b) seznam přepravovaných elektrozařízení,
- c) seznam nebezpečných látek obsažených v přepravovaných elektrozařízeních a
- d) prohlášení držitele přepravovaných elektrozařízení o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 37r zákona.

(6) Je-li použité elektrozařízení přepravováno z České republiky, použijí se pro vypracování

dokumentace a dokladů uvedených v odstavci 5 písm. b) až d) formuláře, jejichž vzory jsou uvedeny v příloze č. 12 k této vyhlášce.

(7) Dokumentace musí být bezpečně, nikoli však nastálo, upevněna buď přímo na nebalená elektrozařízení, nebo na jejich obal tak, aby byla čitelná bez nutnosti jejich rozbalení. Doklady uvedenými v odstavci 5 musí být vybaven řidič vozidla, strojvedoucí vlaku, vůdce plavidla nebo velitel letadla po celou dobu přepravy.

§ 14f

Zákaz přeshraniční přepravy použitých elektrozařízení s obsahem některých nebezpečných látek

Jako použitá nesmí být ve smyslu § 37r odst. 1 zákona přepravována elektrozařízení obsahující

- a) regulované látky podle zvláštních právních předpisů pro zacházení s látkami, které poškozují ozonovou vrstvu²⁰⁾,
- b) PCB²¹⁾,
- c) konstrukční součásti s obsahem azbestu, nebo
- d) radioaktivní látky.

¹⁷⁾ Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb.

¹⁸⁾ § 8 odst. 1 nařízení č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

¹⁹⁾ Úmluva o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (CMR), přijatá v Ženevě dne 19. května 1956, vyhlášená pod č. 11/1975 Sb., ve znění protokolu přijatého v Ženevě dne 5. července 1978, vyhlášeného pod č. 108/2006 Sb. m. s.

Dodatkový protokol k Úmluvě o přepravní smlouvě v mezinárodní silniční nákladní dopravě (CMR), týkající se elektronického nákladního listu, přijatý v Ženevě dne 20. února 2008, vyhlášený pod č. 66/2011 Sb. m. s.

Úmluva o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijatá v Bernu dne 29. prosince 1980, vyhlášená pod č. 8/1985 Sb., ve znění pozdějších změn a doplnění.

²⁰⁾ Zákon č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 ze dne 16. září 2010 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, v platném znění.

²¹⁾ § 26 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb. „

Dosavadní části čtvrtá a pátá se označují jako části pátá a šestá.

18. V § 15 se odstavec 3 zrušuje.

Dosavadní odstavec 4 se označuje jako odstavec 3.

19. Příloha č. 1 zní:

Podskupiny elektrozařízení spadající do jednotlivých skupin stanovených v příloze č. 7 zákona

I. Podskupiny elektrozařízení, které spadají do skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 7 části I zákona*

1. Velké domácí spotřebiče

- 1.1 Velká chladicí zařízení
- 1.2 Chladničky, kombinace chladničky a mrazničky
- 1.3 Mrazničky
- 1.4 Ostatní velká zařízení používaná pro chlazení, uchování a skladování potravin
- 1.5 Pračky
- 1.6 Sušičky
- 1.7 Myčky nádobí
- 1.8 Pečící zařízení
- 1.9 Elektrické sporáky
- 1.10 Elektrické plotny
- 1.11 Mikrovlnné trouby
- 1.12 Ostatní velká zařízení používaná k vaření a jinému zpracování potravin
- 1.13 Elektrická topidla
- 1.14 Elektrické radiátory
- 1.15 Ostatní velká zařízení pro vytápění místností, lůžek a sedacího nábytku
- 1.16 Elektrické ventilátory velké
- 1.17 Klimatizační zařízení
- 1.18 Ostatní ventilační, odsávací a klimatizační zařízení
- 1.19 Ostatní velké domácí spotřebiče v jiné podskupině neuvedené

2. Malé domácí spotřebiče

- 2.1 Vysavače
- 2.2 Čistící stroje na koberce
- 2.3 Ostatní zařízení pro čištění
- 2.4 Zařízení používaná k šití, pletení, tkání a jinému zpracování textilu
- 2.5 Žehličky a jiné spotřebiče používané k žehlení, mandlování a další péči o oděvy
- 2.6 Topinkovače
- 2.7 Fritovací hrnce
- 2.8 Mlýnky, kávovary a zařízení pro otevírání nebo uzavírání nádob nebo obalů
- 2.9 Elektrické nože
- 2.10 Spotřebiče pro stříhání vlasů, sušení vlasů, čištění zubů, holení, masáže nebo jinou péči o tělo
- 2.11 Hodiny, budíky a zařízení pro účely měření, indikace nebo registrace času
- 2.12 Váhy
- 2.13 Elektrické ventilátory malé
- 2.14 Ostatní malé domácí spotřebiče v jiné podskupině neuvedené

3. Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení

- 3.1 Velké sálové počítače, servery
- 3.2 Minipočítače
- 3.3 Tiskové jednotky (samostatné centrální tiskárny)
- 3.4 Osobní počítače (včetně základní procesorové jednotky, myši, monitorů a klávesnic)
- 3.5 Laptopy (včetně základní procesorové jednotky, myši, monitorů a klávesnic)
- 3.6 Notebooky
- 3.7 Elektronické diáře
- 3.8 Tiskárny
- 3.9 Kopírovací zařízení
- 3.10 Elektrické a elektronické psací stroje
- 3.11 Kapesní a stolní kalkulačky
- 3.12 Ostatní výrobky nebo zařízení pro sběr, ukládání, zpracování, prezentaci nebo sdělování informací elektronickým způsobem v jiné podskupině neuvedené
- 3.13 Uživatelské terminály a systémy
- 3.14 Dálnopisy
- 3.15 Faxy
- 3.16 Telefony
- 3.17 Telefonní automaty
- 3.18 Bezdrátové telefony
- 3.19 Mobilní telefony
- 3.20 Záznamníky
- 3.21 Ostatní výrobky nebo zařízení pro přenos zvuku, obrazu a jiných informací pomocí telekomunikací v jiné podskupině neuvedené

4. Spotřebitelská zařízení a solární panely

- 4a Spotřebitelská zařízení
 - 4.1 Rádiové soupravy (radiobudíky, radiomagnetofony)
 - 4.2 Televizory
 - 4.3 Videokamery
 - 4.4 Videorekordéry
 - 4.5 Hi-fi rekordéry
 - 4.6 Audiozesilovače
 - 4.7 Hudební nástroje
 - 4.8 Ostatní výrobky nebo zařízení pro účely záznamu nebo reprodukce zvuku nebo obrazu, včetně signálů nebo technologií pro šíření zvuku nebo obrazu jiných než telekomunikací (spotřebitelská zařízení) v jiné podskupině neuvedené
- 4b Solární panely

5. Osvětlovací zařízení

- 5.1 Svítidla pro zářivky s výjimkou svítidel z domácností
- 5.2 Lineární (trubicové) zářivky
- 5.3 Kompaktní zářivky
- 5.4 Vysokotlaké výbojové světelné zdroje, včetně vysokotlakých sodíkových, halogenidových a směsných výbojek

- 5.5 Nízkotlaké sodíkové výbojky
 - 5.6 Ostatní osvětlovací zařízení nebo zařízení pro šíření nebo řízení osvětlení, s výjimkou přímo žhavených žárovek v jiné podskupině neuvedené
- 6. Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)**
- 6.1 Vrtačky
 - 6.2 Pily
 - 6.3 Šicí stroje kromě zařízení používaných v domácnostech spadajících pod skupinu 2
 - 6.4 Zařízení pro soustružení, frézování, broušení, drcení, řezání, sekání, stříhání, vrtání, dělání otvorů, ražení, skládání, ohýbání nebo podobné zpracování dřeva, kovů a dalších materiálů
 - 6.5 Nástroje pro nýtování, přibíjení nebo šroubování nebo pro odstraňování nýtů, hřebíků, šroubů nebo pro podobné účely
 - 6.6 Nástroje pro pájení, svařování nebo podobné použití
 - 6.7 Zařízení pro postřik, šíření, rozptyl nebo zpracování tekutých nebo plyných látek jinými způsoby
 - 6.8 Nástroje pro sečení nebo jiné zahradnické činnosti
 - 6.9 Ostatní elektrické a elektronické nástroje v jiné podskupině neuvedené
- 7. Hračky, vybavení pro volný čas a sporty**
- 7.1 Elektrické vláčky nebo soupravy závodních autíček
 - 7.2 Ruční ovladače videoher
 - 7.3 Videohry
 - 7.4 Počítače pro cyklistiku, potápění, běh, veslování atd.
 - 7.5 Sportovní vybavení s elektrickými nebo elektronickými součástmi
 - 7.6 Výherní mincovní automaty
 - 7.7 Ostatní hračky, vybavení pro volný čas a sport v jiné podskupině neuvedené
- 8. Lékařské přístroje** s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků používané**
- 8.1 v radioterapii**
 - 8.2 v kardiologii
 - 8.3 v hemodialýze
 - 8.4 v respirační a anesteziologické praxi
 - 8.5 v nukleární medicíně**
 - 8.6 v in-vitro diagnostice
 - 8.7 k analýze fyziologických funkcí
 - 8.8 k mrazení pro účely poskytování zdravotní péče
 - 8.9 k diagnostice ultrazvukem
 - 8.10 v dalších činnostech, jako je zjišťování, prevence, monitorování, ošetření, zmírnění onemocnění, zranění nebo postižení v jiné podskupině neuvedené.
- 9. Přístroje pro monitorování a kontrolu**
- 9.1 Detektory kouře
 - 9.2 Regulátory topení

- 9.3 Termostaty
- 9.4 Přístroje pro měření, vážení nebo seřizování pro domácnosti nebo užívané jako laboratorní zařízení
- 9.5 Ostatní monitorovací a kontrolní přístroje používané v průmyslových zařízeních (například v kontrolních panelech)
- 9.6 Ostatní přístroje pro monitorování a kontrolu v jiné podskupině neuvedené

10. Výdejní automaty

- 10.1 Výdejní automaty na horké nápoje
- 10.2 Výdejní automaty na horké nebo chlazené lahve nebo konzervy
- 10.3 Výdejní automaty na tuhé výrobky
- 10.4 Výdejní automaty na peníze
- 10.5 Veškerá zařízení, která vydávají automaticky všechny druhy výrobků v jiné podskupině neuvedená

II. Podskupiny elektrozařízení, které spadají do skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 7 části II zákona***

1. Zařízení pro tepelnou výměnu

- 1.1 Chladničky
- 1.2 Mrazničky
- 1.3 Zařízení automaticky poskytující chlazené výrobky
- 1.4 Klimatizační zařízení
- 1.5 Odvlhčovací zařízení
- 1.6 Tepelná čerpadla
- 1.7 Radiátory obsahující olej a jiná zařízení pro tepelnou výměnu využívající k tepelné výměně jiné kapaliny než vodu
- 1.8 Ostatní zařízení pro tepelnou výměnu v jiné podskupině neuvedená

2. Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm²

- 2.1 Obrazovky
- 2.2 Televize
- 2.3 LCD fotorámečky
- 2.4 Monitory
- 2.5 Laptopy
- 2.6 Notebooky
- 2.7 Ostatní zařízení v jiné podskupině neuvedená

3. Světelné zdroje

- 3.1 Přímé (trubicové) zářivky
- 3.2. Kompaktní zářivky
- 3.3 Zářivky
- 3.4 Vysoce intenzivní výbojky, včetně vysokotlakých sodíkových výbojek a halogenidových výbojek
- 3.5 Nízkotlaké sodíkové výbojky
- 3.6 LED lampy a ostatní osvětlovací zařízení se zabudovanými LED diodami

3.7 Ostatní světelné zdroje v jiné podskupině neuvedené

4. Velká zařízení, jejichž kterýkoli vnější rozměr přesahuje 50 cm

4a Velká zařízení kromě solárních panelů

- 4.1 Pračky
- 4.2 Sušičky
- 4.3 Myčky nádobí
- 4.4 Vařiče a pečící trouby
- 4.5 Elektrické sporáky
- 4.6 Elektrické varné desky
- 4.7 Svítidla
- 4.8 Zařízení reprodukcující zvuk či obraz
- 4.9 Hudební zařízení (kromě kostelních varhan)
- 4.10 Zařízení používaná k pletení a tkaní
- 4.11 Velké sálové počítače
- 4.12 Velké tiskárny
- 4.13 Kopírovací zařízení
- 4.14 Velké výherní mincovní automaty
- 4.15 Velké zdravotnické prostředky
- 4.16 Velké přístroje pro monitorování a kontrolu
- 4.17 Velké výdejní automaty na výrobky a peníze
- 4.18 Ostatní velká zařízení v jiné podskupině neuvedená

4b Solární panely

5. Malá zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

- 5.1 Vysavače
- 5.2 Stroje na čištění koberců
- 5.3 Šicí stroje
- 5.4 Svítidla
- 5.5 Mikrovlnné trouby
- 5.6 Ventilační zařízení
- 5.7 Žehličky
- 5.8 Opékače topinek
- 5.9 Elektrické nože
- 5.10 Elektrické konvice
- 5.11 Hodiny a hodinky
- 5.12 Elektrické holicí strojky
- 5.13 Váhy
- 5.14 Přístroje pro péči o vlasy a tělo
- 5.15 Kalkulačky
- 5.16 Rozhlasové přijímače
- 5.17 Videokamery
- 5.18 Videorekordéry
- 5.19 Hi-fi zařízení
- 5.20 Hudební nástroje
- 5.21 Zařízení reprodukcující zvuk či obraz

- 5.22 Elektrické a elektronické hračky
- 5.23 Sportovní vybavení
- 5.24 Počítače pro cyklistiku, potápění, běh, veslování a podobné aktivity
- 5.25 Detektory kouře
- 5.26 Regulační ventily topení, termostaty
- 5.27 Malé elektrické a elektronické nástroje
- 5.28 Malé zdravotnické prostředky
- 5.29 Malé nástroje pro monitorování a kontrolu
- 5.30 Malé výdejní automaty na výrobky
- 5.31 Malá zařízení s vestavěnými solárními panely
- 5.32 Ostatní malá zařízení v jiné podskupině neuvedená

6. Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení, jejichž žádný vnější rozměr nepřesahuje 50 cm

- 6.1 Mobilní telefony
- 6.2 GPS navigace
- 6.3 Kapesní kalkulačky
- 6.4 Routery
- 6.5 Osobní počítače
- 6.6 Tiskárny
- 6.7 Telefony
- 6.8 Ostatní malá zařízení informačních technologií a telekomunikačních zařízení v jiné podskupině neuvedená

Poznámky:

Členění podle skupin se vztahuje i na elektrozařízení nepocházející z domácností.

* Část I se použije do 14. srpna 2018.

** V zákoně č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou lékařské přístroje uvedeny jako zdravotnické prostředky.

*** Část II se použije od 15. srpna 2018.“.

20. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 352/2005 Sb.

Návrh na zápis výrobců do Seznamu pro individuální a solidární systém

I. díl							
Identifikační údaje:							
1	Jméno a příjmení nebo obchodní firma						
2	Právní forma	a.s.	s.r.o.	v.o.s.	k.s.	družstvo	fyzická osoba
3		jiná					
4	Adresa sídla						
5	Adresa místa trvalého pobytu						
6	IČO			DIČ			
Identifikační údaje zahraničního výrobce:							
7	Jméno a příjmení nebo název a právní forma						
8	Adresa sídla						
9	Zahraněční evidence a číslo zápisu						
Identifikační a kontaktní údaje statutárního orgánu výrobce							
10	Jméno a příjmení				Podpis		
11	Kontaktní adresa						
12	E-mail						
13	Telefon						
Seznam a popis elektrozařízení							
	Skupina	Podskupina	Množství uvedené na trh v předcházejícím roce před podáním návrhu		Množství uvedené na trh v roce podání návrhu		
			tuny	kusy	tuny	kusy	
14	1.						
15	2.						
16	3.						
17	4a.						
	4b.						
18	5.						
19	6.						
20	7.						
21	8.						
22	9.						
23	10.						

24	Způsob značení výrobků (značení výrobce, datum uvedení na trh a grafický symbol) – příloha návrhu na zápis	
----	--	--

II. díl**Forma finanční záruky podle § 37n odst. 2 zákona – přílohy návrhu na zápis**

25	Účelově vázaný bankovní účet (včetně plánu zajištění)	
26	Pojištění (včetně metodiky výpočtu výše pojistného plnění)	

Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37n zákona – přílohy návrhu na zápis**Způsob financování zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu ze solárních panelů podle § 37p odst. 1 zákona – přílohy návrhu na zápis**

27	Metodika pro financování nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 podle § 37n odst. 1 zákona včetně plánu zajištění vkladů peněžních prostředků na účelově vázaný bankovní účet	
28	Metodika pro financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013 podle § 37p odst. 1 zákona	
29	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 – vedení účetnictví	
30	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013 – vedení účetnictví	
31	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let)	
32	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013	
33	Příloha o finančním zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními – smlouva s provozovatelem kolektivního systému včetně způsobu uvádění příspěvku na historická elektrozařízení při prodeji elektrozařízení	

Způsob financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu podle § 37o zákona – přílohy návrhu na zápis

34	Metodika pro financování elektroodpadů podle § 37o zákona	
35	Návrh vedení účetnictví pro elektroodpady podle § 37o zákona	
36	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s finančními prostředky pro elektroodpady podle § 37o zákona	

III. díl**Způsob plnění povinností – přílohy návrhu na zápis**

37	Přílohy k identifikačním údajům výrobce	
38	Příloha s popisem způsobu informování distributorů a konečných uživatelů o požadavku odkládat elektrozařízení mimo komunální odpad a o místech k tomu určených podle § 38 odst. 4 písm. a) zákona	
39	Příloha s popisem způsobu informování o úloze konečného uživatele v opětovném použití elektrozařízení a materiálovém nebo jiném využití elektroodpadů a o možných škodlivých vlivech nebezpečných látek obsažených v elektrozařízeních na životní prostředí a na lidské zdraví podle § 38 odst. 4 písm. b) a c) zákona	

40	Příloha s popisem způsobu informování zpracovatelů elektroodpadů o technických požadavcích nutných k jeho zpracování a k přípravě k opětovnému použití podle § 371 odst. 2 zákona		
41	Příloha se seznamem míst zpětného odběru elektrozařízení, návrh typové smlouvy s provozovatelem míst zpětného odběru		
42	Příloha s popisem sběrné sítě pro oddělený sběr elektroodpadů, návrh typové smlouvy s provozovatelem míst odděleného sběru		
43	Příloha s popisem zajištění zpracování zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů podle § 371 odst. 3 zákona		
Další předané přílohy		ANO	NE
44	Smlouva uzavřená mezi výrobcí zapojenými do solidárního systému		
45	Smlouva s provozovatelem kolektivního systému financování historického elektrozařízení		
46	Smlouva o zřízení účelově vázaného bankovního účtu a výpis z účtu		
47	Smlouva o uzavření pojištění a platba pojistného		
48	Písemné pověření, na jehož základě byl určen pověřený zástupce		
49	Další přílohy neuvedené jinde v příloze č. 2 (uved'te jejich počet):		
Rozhodnutí (vyplňuje ministerstvo)			
50	Datum doručení návrhu na zápis do Seznamu:		
51	Datum vydání rozhodnutí o zápisu do Seznamu:		
52	Evidenční číslo výrobce elektrozařízení:		

Vysvětlivky

„Zákonem“ se rozumí zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohu č. 2 použijí výrobci a pověřený zástupci, kteří plní své povinnosti podle části čtvrté hlavy II dílu 8 zákona v rámci individuálního nebo solidárního systému, jako formulář pro účely podání návrhu na zápis do Seznamu nebo v případě, že výrobce nebo pověřený zástupce byl vyzván ministerstvem k doložení podkladů prokazujících, že plnění jeho povinností je zajištěno. V takovém případě se na formuláři vyplňují pouze ty údaje, které se změnily. Výrobcem se dále rozumí rovněž pověřený zástupce podle § 37q zákona.

Vysvětlivky k dílu I.

Identifikační údaje

Řádek 1 – vyplňuje se jméno, popřípadě jména, a příjmení (pouze u fyzických osob) nebo obchodní firma výrobce, jak je zapsána v obchodním rejstříku.

Řádek 2 – zaškrtně se právní forma výrobce; není-li uvedena, vyplní se její název v řádku 3.

Řádek 3 – vyplní se jiný název právní formy výrobce, není-li uveden na řádku 2.

Řádek 4 – vyplní se přesná a úplná adresa sídla výrobce – ulice, obec, PSČ.

Řádek 5 – vyplňuje pouze výrobce, který je fyzickou osobou.

Řádek 6 – vyplňuje se identifikační číslo osoby (IČO) a daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla výrobcí přidělena. Má-li výrobce IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Identifikační údaje zahraničního výrobce

Vyplňují se pouze v případě, že návrh na zápis podává pověřený zástupce podle § 37q odst. 1 nebo odst. 2 zákona.

V řádcích 7 až 9 se vyplní identifikační údaje vztahující se k zahraničnímu výrobcí podle § 37g písm. e) bodu 4 zákona nebo osobě podle § 37q odst. 2 věty první zákona, kteří si v České republice určili pověřeného zástupce.

Řádek 9 – uvede se evidence, do které je zahraniční osoba zapsána, je-li zapsána, a číslo zápisu.

Identifikační a kontaktní údaje statutárního orgánu výrobce

V řádcích 10 – 13 se vyplňují požadované údaje vztahující se ke statutárnímu orgánu výrobce a podpis statutárního orgánu. Je-li výrobce fyzická osoba, vyplní vlastní údaje a připojí svůj podpis.

Seznam a popis elektrozařízení

Uvádí se údaje o elektrozařízeních, která výrobce uvádí na trh v České republice.

V řádcích 14 až 23 se vyplňují údaje pro jednotlivé skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona. V řádku 17 se vyplňují údaje pro solární panely samostatně pod označením skupiny 4b. Do 14. srpna 2018 se použijí skupiny elektrozařízení uvedené v části I přílohy č. 7 zákona. Od 15. srpna 2018 se použijí skupiny elektrozařízení uvedené v části II přílohy č. 7 zákona (řádky 20 až 23 se nepoužijí).

Podskupina – v dané skupině se uvedou čísla podskupin podle přílohy č. 1. Do 14. srpna 2018 se použijí podskupiny uvedené v části I přílohy č. 1 a od 15. srpna 2018 se použijí podskupiny uvedené v části II přílohy č. 1.

Množství uvedené na trh v předcházejícím roce a v roce podání návrhu – do sloupců se uvede množství elektrozařízení, které výrobce uvedl na trh v České republice v předcházejícím kalendářním roce, a dále množství elektrozařízení, které výrobce uvedl na trh v České republice v roce podání návrhu na zápis do Seznamu. Údaje se uvedou v tunách na tři desetinná místa a současně se uvede množství v kusech.

Řádek 24 – v příloze se pro jednotlivé výrobky (jsou-li značeny rozdílně) uvede, jakým způsobem budou výrobky značeny podle data výroby, značka pro identifikaci výrobce, značení pro účely zpětného odběru, např. přiložená kopie použitého symbolu, značky.

Vysvětlivky k dílu II.

Forma finanční záruky podle § 37n odst. 2 zákona – přílohy návrhu na zápis

Řádek 25 – uvede se číslo účelově vázaného bankovního účtu a plán zajištění, který musí obsahovat:

- výpočet minimální výše peněžních prostředků ukládaných na účet,
- výši měsíčních vkladů na účet, tj. plán zajištění vkladů peněžních prostředků na účelově vázaný bankovní účet.

Údaj o přiložení kopie smlouvy o zřízení účelově vázaného bankovního účtu se uvádí v dílu III., řádek 46.

Řádek 26 – uvede se číslo uzavřené pojistné smlouvy a způsob výpočtu pro sjednanou výši pojistného plnění; údaj o přiložení kopie pojistné smlouvy se uvádí v dílu III., řádek 47.

Řádek 27 až 36 – vyplňují se názvy příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. Vyplňovaný název přílohy může být např. Příloha s číslem příslušného řádku, ke kterému je vyplňována.

Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37n zákona

Způsob financování zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadů ze solárních panelů podle § 37p odst. 1 zákona – přílohy návrhu na zápis

Řádek 27 – popis způsobu, jakým bude postupováno při stanovování příspěvku na elektrozařízení uvedená na trh po dni 13. srpna 2005. Jde o období příspěvku, který bude vybírán na historický elektroodpad kolektivním systémem.

Řádek 28 – výpočet výše peněžních prostředků ukládaných na účelově vázaný bankovní účet, včetně podrobných podkladů, ze kterých výrobce při kalkulaci vycházel.

Řádek 29 – detailní popis způsobu hospodaření s příspěvkem na elektrozařízení uvedená na trh po dni 13. srpna 2005 – např. účtování provozovatelům sběrných míst, svozovým společnostem, zpracovatelům, obecná informovanost.

Řádek 30 – pro solární panely uvedené na trh po dni 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 29.

Řádek 31 – popis způsobu kontroly hospodaření s příspěvkem na elektrozařízení uvedená na trh po dni 13. srpna 2005 tak, aby bylo zabráněno využívání příspěvku na jiné účely, než na jaký je určen.

Řádek 32 – pro solární panely uvedené na trh po dni 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 31.

Řádek 33 – finanční zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními – zapojení do kolektivního systému, včetně způsobu uvádění příspěvku na historická elektrozařízení při prodeji elektrozařízení. Tento řádek se nevztahuje na solární panely.

Způsob financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadů podle § 37o zákona – přílohy návrhu na zápis

Řádek 34 – metodika financování elektroodpadu podle § 37o zákona – rozlišení zařízení uvedených na trh po dni 13. srpna 2005 a před dnem 13. srpna 2005, nahrazování novými výrobky kus za kus.

Řádek 35 – způsob vedení účetnictví pro elektroodpad podle § 37o zákona.

Řádek 36 – popis kontroly hospodaření s finančními prostředky pro elektroodpad podle § 37o zákona tak, aby bylo zabráněno využívání příspěvku na jiné účely, než na jaký je určen.

Vysvětlivky k dílu III.

Způsob plnění povinností podle § 5 vyhlášky – přílohy návrhu

Řádky 37 až 43 – vyplňují se názvy příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. Vyplňovaný název přílohy může být např. Příloha s číslem příslušného řádku, ke kterému je vyplňována.

Řádky 41 a 42 – výrobce předkládá seznam smluvně zajištěných míst zpětného odběru nebo odděleného sběru, typovou smlouvu s příslušnými subjekty, plán rozvoje sběrné sítě a zajištění odpovídajících sběrných nádob vztahených k danému druhu elektroodpadu.

Řádek 43 – výrobce předkládá smlouvy se zpracovatelskými zařízeními, popis zpracování elektroodpadu v zařízeních a doložení výstupů zařízení tak, aby bylo dosaženo požadované úrovně materiálového využití a opětovného použití. Zařízení musí být schopné zpracovávat typ elektroodpadu vázaný k dané skupině a typu elektrozařízení (nutno samostatně popsat zejména pro specifické toky odpadu, jako jsou monitory, zářivky a výbojky, solární panely nebo chladicí zařízení).

Další předané přílohy

Řádek 44 až 49 – je-li požadovaná příloha (specifikované v jednotlivých řádcích) součástí návrhu, označí se v řádku křížkem buňka ve sloupci ANO. Není-li příloha součástí návrhu, označí se v řádku křížkem buňka ve sloupci NE.

Řádek 44 – smlouva o solidárním plnění musí obsahovat:

- předmět smlouvy
 - a. přistoupení k závazku druhého,

b. povinnost uhradit náklady spojené s financováním se zpětným odběrem a nakládáním s elektrozařizováními pocházejícími z domácností a s odděleným sběrem a nakládáním s elektroodpady.

- způsob záruky, vystoupí-li ze smluvního závazku jeden výrobce nebo zanikne-li jeden výrobce.

Zůstane-li jen jeden výrobce, poskytne záruku v rámci individuálního plnění, nebo uzavře smlouvu o solidárním plnění s jiným výrobcem, nebo se přihlásí do kolektivního systému, a to vše včetně převzetí všech závazků za dříve nabyté povinnosti z původního solidárního systému.

Řádek 46 – smlouva o zřízení účelově vázaného bankovního účtu musí obsahovat ustanovení, že banka umožní čerpání z takto zřízeného účtu pouze na základě písemného rozhodnutí o souhlasu ministerstva. Předložená kopie výpisu z účtu je potvrzením o uložených peněžních prostředcích dle plánu zajištění (viz vysvětlivky k řádku 25).

Řádek 47 – smlouva o uzavření pojištění musí obsahovat ustanovení o převedení peněžních prostředků z pojištění v případě, že výrobce změní způsob plnění svých povinností podle části čtvrté hlavy II dílu 8 zákona. Předložení kopie platby pojistného.

Řádek 48 – v případě, že se do Seznamu zapisuje pověřený zástupce, doloží písemné pověření výrobce, který si ho za účelem plnění svých povinností určil.

Řádek 49 – v prázdné buňce na řádku 49 se uvede počet příloh k návrhu, které nejsou jinde v příloze uvedeny, např. Komentář k financování historického odpadu.

Rozhodnutí

Řádky 50 až 52 se nevyplňují, slouží pro záznamy ministerstva.

Řádek 52 – evidenční číslo výrobce elektrozařizování (max. 12 znaků) bude přidělováno ve tvaru: pořadové číslo zápisu v daném kalendářním roce (5 míst) / poslední dvojčíslí kalendářního roku - ECZ, kde E značí Elektrozařizování (např. 00001/05-ECZ).“.

21. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 352/2005 Sb.

Návrh na zápis výrobce do Seznamu pro kolektivní systém

I. díl							
Identifikační údaje:							
1	Jméno a příjmení nebo obchodní firma						
2	Právní forma	a.s.	s.r.o.	v.o.s.	k.s.	družstvo	fyzická osoba
3		jiná					
4	Adresa sídla						
5	Adresa místa trvalého pobytu						
6	IČO			DIČ			
Identifikační údaje zahraničního výrobce:							
7	Jméno a příjmení nebo název a právní forma						
8	Adresa sídla						
9	Zahraníční evidence a číslo zápisu						
Identifikační a kontaktní údaje statutárního orgánu výrobce							
10	Jméno a příjmení				Podpis		
11	Kontaktní adresa						
12	E-mail						
13	Telefon						
Seznam a popis elektrozařízení							
	Skupina	Podskupina	Množství uvedené na trh v předcházejícím roce před podáním návrhu		Množství uvedené na trh v roce podání návrhu		
			tuny	kusy	tuny	kusy	
14	1.						
15	2.						
16	3.						
17	4a.						
	4b.						
18	5.						
19	6.						
20	7.						
21	8.						
22	9.						
23	10.						
24	Způsob značení výrobků (značení výrobce, datum uvedení na trh a grafický symbol) – příloha návrhu na zápis						

II. díl					
Identifikační údaje provozovatele kolektivního systému					
25	Obchodní firma nebo název provozovatele kolektivního systému				
26	Právní forma				
27	Adresa sídla				
28	IČO		DIČ		
29	Telefon		E-mail		Web
Identifikační a kontaktní údaje statutárního orgánu provozovatele kolektivního systému					
30	Jméno a příjmení		Podpis		
31	Kontaktní adresa				
32	Funkce				
33	E-mail				
34	Telefon				

Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení uvedených na trh po dni 13. srpna 2005 podle § 37n odst. 1 zákona		
Způsob financování zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu ze solárních panelů podle § 37p odst. 1 zákona – přílohy návrhu na zápis		
35	Metodika pro financování nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 podle § 37n odst. 1 zákona	
36	Metodika pro financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po 1. lednu 2013 podle § 37p odst. 1 zákona	
37	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 – vedení účetnictví	
38	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po 1. lednu 2013 – vedení účetnictví	
39	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let) a popis vlastní kontrolní činnosti vůči výrobcům, včetně minimálního rozsahu a četnosti této kontrolní činnosti	
40	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013 a popis vlastní kontrolní činnosti vůči výrobcům, včetně minimálního rozsahu a četnosti této kontrolní činnosti	
Finanční zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními (podle § 37n odst. 3 zákona)		
Finanční zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 (podle § 37p odst. 2 zákona) – přílohy návrhu na zápis		
41	Metodika pro výpočet příspěvku na historická elektrozařízení včetně uvedení výše příspěvků pro jednotlivé podskupiny	
42	Metodika pro výpočet příspěvku na financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 včetně uvedení výše příspěvků	
43	Návrh hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na historická elektrozařízení	
44	Návrh hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na	

	financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013	
45	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na historická elektrozařízení, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let) a popis vlastní kontrolní činnosti vůči výrobcům, včetně minimálního rozsahu a četnosti této kontrolní činnosti	
46	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (20 – 25 let)	
47	Informace o způsobu zajištění povinností, zejména financování historických elektrozařízení v období ode dne 13. srpna 2005 do vydání rozhodnutí o zápisu do Seznamu	
Způsob financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadů podle § 37o zákona – přílohy návrhu na zápis		
48	Metodika pro financování nakládání s elektroodpady podle § 37o zákona	
49	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektroodpady podle § 37o zákona	
50	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s finančními prostředky pro nakládání s elektroodpady podle § 37o zákona a popis vlastní kontrolní činnosti vůči výrobcům, včetně minimálního rozsahu a četnosti této kontrolní činnosti	

III. díl**Způsob plnění povinností – přílohy návrhu na zápis**

51	Přílohy k identifikačním údajům všech výrobců a provozovatele kolektivního systému	
52	Příloha se seznamem výrobců, kteří plní své povinnosti v rámci kolektivního systému, a doložení souhlasu jednotlivých výrobců s návrhem na zápis	
53	Příloha s písemnými pověřeními, na jejímž základě byli určeni pověření zástupci	
54	Příloha se seznamem skupin a podskupin elektrozařízení, pro které bude plnění zajišťováno v rámci kolektivního systému	
55	Příloha s popisem způsobu informování distributorů a konečných uživatelů o požadavku odkládat elektrozařízení na místech k tomu určených mimo komunální odpad podle § 38 odst. 4 písm. a) zákona	
56	Příloha s popisem způsobu informování o úloze konečného uživatele v opětovném použití elektrozařízení a materiálovém nebo jiném využití elektroodpadů a o možných škodlivých vlivech nebezpečných látek obsažených v elektrozařízeních na životní prostředí a na lidské zdraví podle § 38 odst. 4 písm. b) a c) zákona	
57	Příloha s popisem způsobu informování zpracovatelů elektroodpadů o technických požadavcích nutných k jeho zpracování a k přípravě k opětovnému použití podle § 37l odst. 2 zákona	
58	Příloha se seznamem míst zpětného odběru elektrozařízení, návrh typové smlouvy s provozovatelem míst zpětného odběru	
59	Příloha s popisem sběrné sítě pro oddělený sběr elektroodpadů, návrh	

	typové smlouvy s provozovateli míst odděleného sběru	
60	Příloha s popisem zajištění zpracování zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů podle § 371 odst. 3 zákona	
Další předané přílohy		
61	Vzorová smlouva provozovatele kolektivního systému s výrobcí	
62	Vzorová smlouva provozovatele kolektivního systému s provozovateli solárních elektráren	
63	Plné moci od výrobců provozovateli kolektivního systému (počet):	
64	Další přílohy neuvedené jinde v příloze č. 3 (uveďte jejich počet):	
Rozhodnutí (vyplňuje ministerstvo)		
65	Datum doručení návrhu na zápis do Seznamu:	
66	Datum vydání rozhodnutí o zápisu do Seznamu:	
67	Evidenční číslo výrobce elektrozařízení:	
68	Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému:	

Vysvětlivky

„Zákonem“ se rozumí zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohu č. 3 použijí výrobci a pověřeni zástupci, kteří své povinnosti podle části čtvrté hlavy II dílu 8 zákona plní v rámci kolektivního systému, dosud nezapsaného do Seznamu pro danou skupinu elektrozařízení, spolu s provozovatelem kolektivního systému jako formulář pro účely podání návrhu na zápis do Seznamu. Přílohu č. 3 dále použije provozovatel kolektivního systému, který byl vyzván ministerstvem k doložení podkladů prokazujících, že plnění povinností výrobců zapojených do kolektivního systému je zajištěno. V takovém případě se na formuláři vyplňují pouze ty údaje, které se změnily. Výrobcem se dále rozumí rovněž pověřený zástupce podle § 37q zákona.

Vysvětlivky k dílu I.

Díl I. se vyplňuje samostatně za každého výrobce v rámci kolektivního systému. Počet vyplněných dílů I. musí odpovídat počtu výrobců zapojených do kolektivního systému a uvedených v seznamu výrobců tohoto kolektivního systému.

Identifikační údaje

Řádek 1 – vyplňuje se jméno, popřípadě jména, a příjmení (pouze u fyzických osob) nebo obchodní firma výrobce, jak je zapsána v obchodním rejstříku.

Řádek 2 – zaškrtně se právní forma výrobce; není-li uvedena, vyplní se její název v řádku 3.

Řádek 3 – vyplní se jiný název právní formy výrobce, není-li uveden na řádku 2.

Řádek 4 – vyplní se přesná a úplná adresa sídla výrobce – ulice, obec, PSČ.

Řádek 5 – vyplňuje pouze výrobce, který je fyzickou osobou.

Řádek 6 – vyplňuje se identifikační číslo osoby (IČO) a daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla výrobcí přidělena. Má-li výrobce IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Identifikační údaje zahraničního výrobce

Vyplňují se pouze v případě, že návrh na zápis podává pověřený zástupce podle § 37q odst. 1 nebo odst. 2 zákona.

V řádcích 7 až 9 se vyplní identifikační údaje vztahující se k zahraničnímu výrobci podle § 37g písm. e) bodu 4 zákona nebo osobě podle § 37q odst. 2 věty první zákona, kteří si v České republice určili pověřeného zástupce.

Řádek 9 – uvede se evidence, do které je zahraniční osoba zapsána, je-li zapsána, a číslo zápisu.

Identifikační a kontaktní údaje statutárního orgánu výrobce

V řádcích 10 – 13 se vyplňují požadované údaje vztahující se ke statutárnímu orgánu výrobce a podpis statutárního orgánu. Je-li výrobce fyzická osoba, vyplní vlastní údaje a připojí svůj podpis. Podpis může být nahrazen plnou mocí danou výrobcem provozovateli kolektivního systému. Kopie plných mocí jsou přílohou návrhu (řádek 63).

Seznam a popis elektrozařízení

Uvádí se údaje o elektrozařízeních, která výrobce uvádí na trh v České republice.

V řádcích 14 až 23 se vyplňují údaje pro jednotlivé skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona. V řádku 17 se vyplňují údaje pro solární panely samostatně pod označením skupiny 4b. Do 14. srpna 2018 se použijí skupiny elektrozařízení uvedené v části I přílohy č. 7 zákona. Od 15. srpna 2018 se použijí skupiny elektrozařízení uvedené v části II přílohy č. 7 zákona (řádky 20 až 23 se nepoužijí).

Podskupina – v dané skupině se uvedou čísla podskupin podle přílohy č. 1. Do 14. srpna 2018 se použijí podskupiny uvedené v části I přílohy č. 1 a od 15. srpna 2018 se použijí podskupiny uvedené v části II přílohy č. 1.

Množství uvedené na trh v předcházejícím roce a v roce podání návrhu – do sloupců se uvede množství elektrozařízení, které výrobce uvedl na trh v České republice v předcházejícím kalendářním roce, a dále množství elektrozařízení, které výrobce uvedl na trh v České republice v roce podání návrhu na zápis do Seznamu. Údaje se uvedou v tunách na tři desetinná místa a současně se uvede množství v kusech.

Řádek 24 – v příloze se pro jednotlivé výrobky (jsou-li značeny rozdílně) uvede, jakým způsobem budou výrobky značeny podle data výroby, značka pro identifikaci výrobce, značení pro účely zpětného odběru, např. přiložená kopie použitého symbolu, značky.

Vysvětlivky k dílu II.

Díl II. se vyplňuje jednou, společně pro všechny výrobce v rámci kolektivního systému.

Identifikační údaje provozovatele kolektivního systému

V dílu II. se vyplňují údaje o provozovateli kolektivního systému zajišťujícím plnění povinností výrobců v rámci kolektivního systému.

Řádek 25 – vyplňuje se obchodní firma provozovatele kolektivního systému, jak je zapsána v obchodním rejstříku, popřípadě jeho název.

Řádek 26 – vyplní se právní forma provozovatele kolektivního systému.

Řádek 27 – vyplní se přesná a úplná adresa sídla provozovatele kolektivního systému – ulice, obec, PSČ.

Řádek 28 – vyplňuje se identifikační číslo osoby (IČO) daňové identifikační číslo (DIČ), pokud byla provozovateli kolektivního systému přidělena. Má-li provozovatel kolektivního systému IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Řádek 29 – vyplní se požadované kontaktní údaje vztahující se k provozovateli kolektivního systému.

Identifikační a kontaktní údaje statutárního orgánu provozovatele kolektivního systému
V řádcích 30 až 34 se vyplní požadované údaje vztahující se ke statutárnímu orgánu provozovatele kolektivního systému a podpis statutárního orgánu.

Řádek 35 až 50 – vyplňují se názvy příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. Vyplňovaný název přílohy může být např. Příloha s číslem příslušného řádku, ke kterému je vyplňována. Popis k řádkům 35 až 50 může být vyplněn do společné přílohy s členěním dle požadavků uvedených na jednotlivých řádcích.

Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení uvedených na trh po dni 13. srpna 2005 podle § 37n odst. 1 zákona

Způsob financování zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu ze solárních panelů podle § 37p odst. 1 zákona – přílohy návrhu na zápis

Řádek 35 – popis způsobu, jakým bude postupováno při nakládání s elektrozařízením uvedeným na trh po dni 13. srpna 2005, včetně potvrzení závazku na určité období (např. 1 rok) k financování např. formou:

- a. příspěvku na jeden odebraný a identifikovaný kus (výrobek) od jednotlivého výrobce. Jde o období příspěvku na historické elektrozařízení a bude stanovován pro výrobce, kteří se rozhodnou řešit i elektroodpady z těchto zařízení kolektivním systémem. Vyplňuje se v případě, že kolektivní systém plánuje tuto službu výrobcům také zajišťovat, a
- b. závazku provozovatele kolektivního systému (např. veřejný příslib) odebrat elektrozařízení a elektroodpady od všech výrobců, kteří se zaváží v daném období plnit své povinnosti prostřednictvím tohoto systému.

Řádek 36 – v případě solárních panelů uvedených na trh po 1. lednu 2013 stanovení výše příspěvku na jeden kilogram solárního panelu na zajištění financování nakládání s elektroodpadem z tohoto panelu po ukončení jeho životnosti, včetně podrobných podkladů, ze kterých provozovatel kolektivního systému při kalkulaci vycházel.

Řádek 37 – popis způsobu hospodaření s příspěvkem na elektrozařízení uvedená na trh po dni 13. srpna 2005 – např. účtování provozovatelům sběrných míst, svozovým firmám, zpracovatelům.

Řádek 38 – pro solární panely uvedené na trh po dni 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 37.

Řádek 39 – nástroje provádění kontroly hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 tak, aby se zabránilo využívání těchto peněžních prostředků na jiné účely, než na jaký jsou určeny. Předkládání plánu odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let). Vyplňuje se v případě, že kolektivní systém plánuje tuto službu výrobcům zajišťovat, viz řádek 35.

Řádek 40 – pro solární panely uvedené na trh po dni 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 39, přičemž plán odběru odpovídá životnosti solárních panelů.

Finanční zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními (podle § 37n odst. 3 zákona)

Finanční zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 (podle § 37p odst. 2 zákona) – přílohy návrhu na zápis

Řádek 41 – popis stanovení příspěvku na historická elektrozařízení (uvedená na trh do dne 13. srpna 2005) podle skupin a výrobků ve skupinách, které kolektivní systém hodlá zajišťovat, včetně uvedení výše příspěvků pro jednotlivé podskupiny.

Řádek 42 – stanovení výše příspěvku na jeden kilogram solárního panelu na zajištění financování nakládání s elektroodpadem z tohoto panelu po ukončení jeho životnosti, včetně podrobných podkladů, ze kterých provozovatel kolektivního systému při kalkulaci vycházel. Číslo účtu zřízeného u banky se sídlem v České republice nebo v pobočce zahraniční banky v České republice pro účely uložení peněžních prostředků získaných z příspěvků na zajištění financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013.

Řádek 43 – popis způsobu, jakým bude kolektivní systém hospodařit s peněžními prostředky získanými z příspěvků na historická elektrozařízení – např. účtování provozovatelům sběrných míst, svozovým firmám, zpracovatelům, obecná informovanost.

Řádek 44 – pro solární panely uvedené na trh do dne 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 43.

Řádek 45 – popis způsobu kontroly hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na historická elektrozařízení, který provozovatel kolektivního systému nastaví tak, aby se zabránilo využívání těchto peněžních prostředků na jiné účely, než na jaký jsou určeny. Rozsah kontroly ze strany výrobců zapojených do kolektivního systému.

Řádek 46 – pro solární panely uvedené na trh do dne 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 45.

Řádek 47 – popis způsobu, jakým kolektivní systém splní za výrobce povinnost zajistit financování nakládání s historickými elektrozařízeními. Tato část se nevztahuje na solární panely.

Způsob financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadů podle §37o zákona – přílohy návrhu na zápis

Řádek 48 – popis způsobu (metodika) financování elektroodpadu podle § 37o zákona – rozlišení elektrozařízení uvedených na trh po dni 13. srpna 2005 a před dnem 13. srpna 2005, nahrazování novými výrobky, které provozovatel kolektivního systému sjedná s výrobcí.

Řádek 49 – způsob, jakým bude kolektivní systém hospodařit s peněžními prostředky získanými z příspěvků na zajištění nakládání s elektroodpadem podle § 37o zákona.

Řádek 50 – popis kontroly hospodaření kolektivního systému s finančními prostředky pro zajištění nakládání s elektroodpadem podle § 37o zákona tak, aby se zabránilo využívání těchto prostředků na jiné účely, než na jaký jsou určeny.

Pokud kolektivní systém zajišťuje financování podle § 37n a § 37o zákona pro všechna elektrozařízení v rámci dané skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona, bez ohledu na to, zda pocházejí z domácností či nikoli a bez ohledu na datum, kdy bylo elektrozařízení uvedeno na trh, doloží přílohy dle řádků 41 až 47. V řádcích 35 až 40 a 48 až 50 se vyplňují k předepsanému požadovanému údaji odkazy na řádky 41 až 47.

Na řádku 41 bude uvedena výše celkového příspěvku, kterou budou výrobci hradit kolektivnímu systému.

Vysvětlivky k dílu III.

Díl III. se vyplňuje jednou, společně pro všechny výrobce v rámci kolektivního systému.

Způsob plnění povinností – přílohy návrhu na zápis

Řádky 51 až 60 – vyplňují se názvy příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. Vyplňovaný název přílohy může být např. Příloha s číslem příslušného řádku, ke kterému je vyplňována.

Řádek 53 – přílohou je písemné pověření, na jehož základě byl určen pověřený zástupce.

Řádek 54 – provozovatel kolektivního systému uvede seznam skupin a podskupin elektrozařízení, pro které bude zajišťovat plnění povinností výrobců.

Řádky 58 a 59 – provozovatel kolektivního systému předkládá seznam smluvně zajištěných míst zpětného odběru nebo odděleného sběru, typovou smlouvu s příslušnými subjekty, plán rozvoje sběrné sítě a zajištění odpovídajících sběrných nádob vztahených k danému druhu elektroodpadu.

Řádek 60 – provozovatel kolektivního systému předkládá smlouvy se zpracovatelskými zařízeními, seznam zpracovatelů a popis zpracování elektroodpadu v zařízeních tak, aby bylo možné posoudit úroveň materiálového využití a opětovného použití. Zařízení musí být schopné zpracovávat typ elektroodpadu dané skupiny elektrozařízení (nutno samostatně popsat zejména pro specifické toky odpadu, jako jsou monitory, zářivky a výbojky nebo chladicí zařízení).

Další předané přílohy

Řádek 61 – přílohou je vzorová smlouva, která bude uzavírána se všemi výrobci, kteří se zapojí do kolektivního systému, resp. se všemi výrobci v případě kolektivního systému pro financování historického odpadu.

Řádek 62 – přílohou je vzorová smlouva, která bude uzavírána se všemi provozovateli solárních elektráren, kteří se zapojí do kolektivního systému.

Řádek 63 – v prázdné buňce na řádku 63 se uvede počet plných mocí od výrobců provozovateli kolektivního systému.

Kopie plných mocí i s jejich abecedním přehledem podle názvů výrobců jsou samostatnou přílohou návrhu.

Řádek 64 – v prázdné buňce na řádku 64 se uvede počet příloh k návrhu, které nejsou jinde v příloze uvedeny.

Řádky 65 až 68 se nevyplňují, slouží pro záznamy ministerstva.

Řádek 67 – evidenční číslo výrobce elektrozařízení (max. 12 znaků) bude přidělováno ve tvaru: pořadové číslo zápisu v daném kalendářním roce (5 míst) / poslední dvojčíslí kalendářního roku - ECZ, kde E značí Elektrozařízení (např. 00001/05-ECZ).

Řádek 68 – evidenční číslo provozovatele kolektivního systému (max. 12 znaků) bude přidělováno ve tvaru: Zkratka systému (2 místa) K – kolektivní, KH – finanční zajištění nakládání s historickým elektrozařízením, pořadové číslo zápisu v daném kalendářním roce (3 místa) / poslední dvojčíslí rozhodnutí kalendářního roku (2 místa) - ECZ, kde E značí Elektrozařízení (např. KH001/05-ECZ).

Při vkládání údajů o výrobci do Seznamu podle § 37i odst. 4 zákona provozovatel kolektivního systému přidělí výrobci evidenční číslo výrobce elektrozařízení (max. 12 znaků) ve tvaru: pořadové číslo zápisu (5 míst) / poslední dvojčíslí kalendářního roku - ECZ, kde E značí Elektrozařízení (např. 00001/05-ECZ).“.

Tabulka č. 2
Způsoby nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady

List č.

 Počet listů tabulky č. 2

Skupina elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona		tuny	kusy
Množství elektrozařízení, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru nebo odděleného sběru			
Množství zpětně odebraných elektrozařízení celkem:			
z toho:	- na sběrných dvorech		
	- u posledních prodejců		
	- jiný způsob zpětného odběru		
Množství odděleně sebraných elektroodpadů celkem:			
z toho:	- na sběrných dvorech		
	- u posledních prodejců		
	- u konečných uživatelů		
	- jiný způsob odděleného sběru		
Způsob nakládání s elektrozařízeními:			
	- opětovné použití (N8)		
Způsob nakládání s elektroodpady:			
	- materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10)		
	- energetické využití (R1)		
	- odstranění (D1, D5, D12)		
	- odstranění spalováním (D10)		
	- jiný způsob nakládání (N1, N11, N12)		
	- množství odpadu převedené z minulého roku - převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00)		
	- zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5, R13, D15)		
	- vývoz do zemí Evropské unie (N7)		
	- vývoz mimo země Evropské unie (N17)		

Tabulka č. 3
Údaje o způsobech nakládání s elektroodpady

List č.

 Počet listů tabulky č. 3

IČO:						
Poř. číslo	Skupina elektrozařízení:					
	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu	Kód způsobu nakládání	Celkové množství [t]	Partner IČO, IČZ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
1	2	3	4	5	6	7

Tabulka č. 4
Plnění povinností podle § 37m odst. 3 zákona

List č.

--	--	--

Skupina	Celkové množství zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů [t]	Využití		Opětovné použití		Materiálové využití	
		%	t	%	t	%	t
1.							
2.							
3.							
4a.							
4b.							
5.							
5a.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							

Tabulka č. 5
Přehled samostatných příloh roční zprávy

List č.

--	--	--

Přehled požadovaných příloh		Označení přílohy
	1	2
1	Čestné prohlášení, že nedošlo ke změnám údajů uvedených v zápisu do Seznamu	
2	Příloha s popisem změn údajů, ke kterým došlo	
3	Příloha s uvedením hospodaření s prostředky získanými jako příspěvek podle § 37n odst. 3 zákona a stanovení výše tohoto příspěvku v následujícím roce	
4	Doklad o zárukách podle § 37n odst. 2 zákona u individuálního systému, včetně výpisu z účelově vázaného bankovního účtu, je-li založen	
5	Příloha s popisem způsobu a četnosti kontrol funkčnosti celého systému	
6	Seznam výrobců, za které je roční zpráva podávána	
7	Seznam provozovatelů solárních elektráren, pro které provozovatel kolektivního systému zajišťuje plnění povinností podle § 37p odst. 2 zákona	
8	Jiné přílohy	

Vysvětlivky

„Zákonem“ se rozumí zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V kolonce "List č." se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů. Výrobce se rozumí rovněž pověřený zástupce podle § 37q zákona.

Vysvětlivky k tabulce Výrobce elektrozařízení / provozovatel kolektivního systému

Počet listů celkem - uvede se počet všech listů, které roční zpráva obsahuje, tzn. součet všech listů vyplněných k jednotlivým tabulkám. Toto číslo by mělo být shodné s číslem uvedeným na posledním listu vyplněném v tabulce č. 5.

Evidenční číslo výrobce - Seznam - uvede se číslo přidělené ministerstvem (ve tvaru podle přílohy č. 2) na základě rozhodnutí o zápisu do Seznamu pro individuální a solidární systémy. Neuvádí se v případě plnění povinností prostřednictvím provozovatele kolektivního systému; v tom případě je tento řádek nahrazen Seznamem výrobců, kteří jsou zapojeni do systému.

Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému - Seznam - uvede se číslo přidělené ministerstvem (ve tvaru podle přílohy č. 3) na základě rozhodnutí o zápisu do Seznamu pro kolektivní systémy.

IČO - vyplňuje se identifikační číslo výrobce nebo provozovatele kolektivního systému; pokud má výrobce nebo provozovatel kolektivního systému IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. Výrobce elektrozařízení / provozovatel kolektivního systému - vyplňuje se obchodní firma výrobce elektrozařízení / provozovatele kolektivního systému tak, jak je zapsána v obchodním rejstříku, popřípadě název provozovatele kolektivního systému.

Ulice, obec, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla výrobce elektrozařízení/ provozovatele kolektivního systému.

IČZÚJ – vyplňuje se identifikační číslo základní územní jednotky obce, ve které se nachází sídlo výrobce elektrozařízení/ provozovatele kolektivního systému. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Evidenci vyplnil - uvede se jméno, popřípadě jména, a příjmení a kontaktní informace na osobu, která zodpovídá za správnost vyplněné roční zprávy.

Datum vyhotovení hlášení – uvádí se datum vyhotovení hlášení ve formátu DD.MM.RRRR.

Podpis - do formuláře lze vložit elektronický podpis

Upozornění:

V případě zasílání roční zprávy za solidární systém se v tabulce Výrobce elektrozařízení/ provozovatel kolektivního systému uvádí všechny údaje vztahující se k tomu výrobcí, který je pověřen vypracováním a zasláním roční zprávy za solidární systém.

V případě zasilání roční zprávy za kolektivní systém se v tabulce Výrobce elektrozařízení/provozovatel kolektivního systému uvádí všechny údaje vztahující se k provozovateli kolektivního systému.

Seznam výrobců elektrozařízení, za které je roční zpráva zasílána, je uveden v tabulce č. 5 na řádku č. 6.

Vysvětlivky k tabulce č. 1

Ve sloupcích 1 až 8 se vyplňují údaje pro jednotlivé skupiny elektrozařízení, a to podle přílohy č. 7 části I zákona (řádky 1 až 10) do kalendářního roku 2018 (včetně) a podle přílohy č. 7 části II zákona (pouze řádky 1 až 6) pro následující kalendářní roky.

V řádku 4a se uvedou údaje o elektrozařízeních náležející do skupiny 4 kromě solárních panelů. V řádku 4b se uvedou samostatně údaje pro solární panely.

V řádku 5 se do kalendářního roku 2018 (včetně) uvádějí elektrozařízení náležející do skupiny 5 kromě výbojek a zářivek, které se uvádějí samostatně v řádku 5a. Souhrnné údaje za celou skupinu 5 se neuvádějí. Počínaje kalendářním rokem 2019 se řádek 5a nevyplňuje.

Hodnoty uváděné v tabulce odpovídají následující rovnici:

$$\text{Vlastní výroba} + \text{dovoz} - \text{vývoz} = \text{uvedeno na trh v ČR}$$

Údaje o množství elektrozařízení se vypočtou z takových podkladů, které lze kontrolnímu orgánu u výrobce doložit na místě.

Hmotnost se uvádí v tunách na tři desetinná místa a množství v kusech.

V případě, že roční zprávu podává provozovatel kolektivního systému, uvádí se celkové údaje za všechny výrobce účastníci se tohoto kolektivního systému.

Vlastní výroba - uvede se celkové množství vyrobených výrobků podle jednotlivých skupin v tunách a, je-li to možné, i v kusech.

Dovoz - uvede se množství výrobků v tunách a, je-li to možné, i v kusech uvedených na trh ze zemí EU a dovezených do ČR z ostatních států.

Vývoz - uvede se množství výrobků v tunách, je-li to možné, i v kusech z vlastní výroby uvedených na trh v jiných zemích než v ČR.

Vysvětlivky k tabulce č. 2

Vyplňuje se pro každou skupinu elektrozařízení uvedenou v tabulce č. 1 této přílohy samostatně. Pro způsoby nakládání s elektroodpady jsou použity kódy způsobů nakládání podle tabulky č. 2 přílohy č. 8 této vyhlášky.

Do kolonky vpravo vedle názvu tabulky (Skupina elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona) se doplní číslo skupiny, pro které je tabulka vyplňována. Počet vyplněných tabulek č. 2 a č. 3 musí být stejný.

Množství elektrozařízení, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru nebo odděleného sběru - uvedou se údaje v tunách, a je-li to možné, i v kusech z tabulky č. 1 ve sloupcích 7 a 8 vždy pro vyplňovanou skupinu elektrozařízení.

Množství zpětně odebraných elektrozařízení celkem - jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností. Uvádí se celkové množství zpětně odebraných elektrozařízení ve skupině, pro kterou je tabulka č. 2 vyplňována, v tunách, a je-li to možné, i v kusech. Celkové množství se dále rozepíše podle detailnějšího členění místa, kde bylo elektrozařízení zpětně odebráno.

Množství odděleně sebraných elektroodpadů celkem - jedná se o elektrozařízení nepocházející z domácností. Uvádí se celkové množství sebraných elektroodpadů skupiny elektrozařízení, pro kterou je tabulka č. 2 vyplňována, v tunách, a je-li to možné, i v kusech. Celkové množství se dále rozepíše podle detailnějšího členění místa, kde byl elektroodpad odděleně sebrán.

Způsob nakládání s elektrozařízením - uvádí se celkové množství elektrozařízení v tunách, a je-li to možné, i v kusech, která byla opětovně použita.

Způsob nakládání s elektroodpady - uvádí se celkové množství elektroodpadů v tunách, a je-li to možné, i v kusech, s kterým bylo nakládáno uvedenými způsoby.

Poznámky:

- U vývozu do zemí Evropské unie se uvádí celkové množství vyvezených elektroodpadů bez ohledu na způsob nakládání, tj. opětovné použití, využití nebo odstranění.

- Údaje o množství zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů a nakládání s nimi se přebírají z podkladů, na základě kterých je hodnoceno plnění smluvních vztahů (například podklady pro fakturaci) a které lze kontrolnímu orgánu u výrobce doložit na místě.

- Uveďte jiné způsoby zpětného odběru elektrozařízení a/nebo odděleného sběru elektroodpadů, pokud nejsou odebírány v místech v tabulce uvedených.

- Hmotnost se uvádí v tunách na tři desetinná místa a množství v kusech.

- V kolonce "List č." se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy.

- V kolonce "Počet listů tabulky č. 2" se uvede celkový počet listů vyplněných pouze k tabulce č. 2.

Vysvětlivky k tabulce č. 3

Tabulka č. 3 se vyplňuje pro každou skupinu elektrozařízení uvedenou v tabulce č. 1 této přílohy samostatně.

Počet vyplněných tabulek č. 2 a č. 3 musí být stejný.

IČO - vyplňuje se identifikační číslo výrobce elektrozařízení / provozovatele kolektivního systému, který zprávu zasílá, odpovídající údajem uvedenému u výrobce elektrozařízení / provozovatele kolektivního systému na první stránce; pokud má ohlašovatel IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Skupina elektrozařízení - vyplňuje se číslo a název skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona a odpovídající skupině, pro kterou je vyplňována tabulka č. 2.

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo druhu odpadu.

Ve sloupci 2 - uvádí se katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů). Katalogové číslo se nevyplňuje v případě opětovného použití elektrozařízení.

Ve sloupci 3 - uvádí se kategorie odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb., (Katalog odpadů). Kategorie se nevyplňuje v případě opětovného použití elektrozařízení.

Ve sloupci 4 - uvádí se název odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů). Název odpadu se nevyplňuje v případě opětovného použití elektrozařízení.

Ve sloupci 5 - uvádí se kódy nakládání dle tabulky nakládání s odpady (tabulka č. 2 přílohy č. 8 této vyhlášky) podle skutečně provedených jednotlivých způsobů nakládání s odpady partnerem uvedeným ve sloupci 7.

Ve sloupci 6 - uvádí se celkové množství jednotlivých odpadů pro každé katalogové číslo odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání uvedených ve sloupci 5 a partnerů uvedených ve sloupci č. 7, jimž byl odpad předán. Množství se uvádí v tunách na tři desetinná místa.

Ve sloupci 7 - partnerem se rozumí fyzická osoba oprávněná k podnikání nebo právnická osoba (včetně zahraničních osob), které byl použitý výrobek nebo jeho díl předán k opětovnému použití, nebo oprávněná osoba, které byl odpad předán k dalšímu nakládání.

Uvádí se IČO partnera, pokud bylo přiděleno, a název, adresa a IČZÚJ provozovny partnera. Při předání odpadu, kde partnerem je provozovatel zařízení dle § 14 odst. 1 nebo 2 zákona, se uvádí i identifikační číslo zařízení (IČZ) přidělené krajským úřadem. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede kód státu podle ČSN ISO 3166 - Kódy pro názvy zemí, oddíl 1, kód A-2 a název státu dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy.

Poznámky:

- Bilančně se součet všech množství uvedených ve sloupci 6, předaných všem partnerům pro jeden způsob nakládání, musí rovnat množství stejného způsobu nakládání uvedenému v tabulce č. 2.

- Hmotnost se uvádí v tunách na tři desetinná místa a množství v kusech.

- V kolonce "List č." se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy.

- V kolonce "Počet listů tabulky č. 3" se uvede celkový počet listů vyplněných pouze k tabulce č. 3.

Vysvětlivky k tabulce č. 4

V kolonce "List č." se uvádí pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy. Výrobce elektrozařízení nebo provozovatel kolektivního systému uvede samostatně vypočtené údaje o splnění povinností podle § 37m odst. 3 zákona. Údaje v procentech jsou vypočítávány pro jednotlivé způsoby zpracování ve vztahu k celkovému množství zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů v daném roce.

Sloupec Skupina - čísla značí skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona. Vyplní se stejným způsobem jako v tabulce č. 1.

Celkové množství zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů - uvádí se součet hodnot z polí „Množství zpětně odebraných elektrozařízení celkem“ a „Množství odděleně sebraných elektroodpadů celkem“ z tabulky č. 2, a to za každou skupinu elektrozařízení zvlášť.

Využití - uvádí se hodnota v procentech vypočtená jako podíl množství elektroodpadu zpracovaného jednotlivými způsoby nakládání z tabulky č. 2: materiálové využití, energetické využití a případně jiný způsob nakládání, spadající mezi způsoby využívání odpadů podle přílohy č. 3 zákona, a celkového množství zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů.

Opětovné použití - uvádí se hodnota v procentech vypočtená jako podíl množství elektrozařízení předaných k opětovnému použití a celkového množství zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů.

Materiálové využití - uvádí se hodnota v procentech vypočtená jako podíl množství elektroodpadu zpracovaného jednotlivými způsoby nakládání z tabulky č. 2: materiálové využití a případně jiný způsob nakládání, spadající mezi způsoby využívání odpadů podle přílohy č. 3 zákona a odpovídající charakteru materiálového využití, a celkového množství zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů.

Vysvětlivky k tabulce č. 5

V kolonce "List č." se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy. Jedná se o poslední list přílohy č. 4 vyhlášky, který se uvede do kolonky "Počet listů celkem" na listu č. 1.

Ve sloupci 1 jsou vyjmenovány samostatné přílohy k roční zprávě.

Ve sloupci 2 se v jednotlivých řádcích vyplní označení nebo název každé zpracované přílohy, například „příloha č. 1“ nebo její název.

Jiné přílohy - uvádí se přílohy, které jsou například komentářem k roční zprávě.

Vysvětlivky k příloze – Seznam provozovatelů solárních elektráren, pro které provozovatel kolektivního systému zajišťuje plnění povinností podle § 37p odst. 2 zákona

Přílohu vyplňuje pouze provozovatel kolektivního systému, který zajišťuje plnění povinností provozovatele solární elektrárny podle § 37p odst. 2 zákona.

V případě, že jeden provozovatel provozuje více než jednu solární elektrárnu, uvádí se údaje za každou solární elektrárnu zvlášť na samostatný řádek tabulky.

Ve sloupci 5 se uvede číslo licence na výrobu elektřiny provozovatele solární elektrárny.

Ve sloupci 6 se uvede hmotnost a instalovaný výkon všech solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 v dané solární elektrárně.

Ve sloupci 7 se uvede se hmotnost elektroodpadu ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, který byl zpětně odebrán nebo odděleně sebrán v daném kalendářním roce z dané solární elektrárny.

Ve sloupci 8 se uvede hmotnost elektroodpadu ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, který byl zpracován v daném kalendářním roce z dané solární elektrárny.

Ve sloupci 9 se uvede výše příspěvků vybraných v daném kalendářním roce od provozovatele solární elektrárny, která připadá na danou solární elektrárnu.

Ve sloupci 10 se uvede výše peněžních prostředků vynaložených v daném kalendářním roce na plnění povinností podle § 37p odst. 2 zákona v rámci kolektivního systému, která připadá na danou solární elektrárnu.

Upozornění k zasílání roční zprávy:

Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů podle této přílohy se zasílá v elektronické podobě prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.“.

23. Příloha č. 8 zní:

Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů a o produkci a nakládání s odpady

Vykazovaný rok:

--	--	--	--

Hlášení určeno pro ORP/SOP (kód, název):

LIST č. 1 – Identifikace oprávněné osoby

Oprávněná osoba		Samostatná provozovna										Celkový počet stran hlášení		Strana č.			
IČO:																	
Obchodní firma/název/jméno a příjmení:																	
Ulice:		č.p.:		č.or.:		Ulice:		č.p.:		č.or.:							
Obec:																	
PSČ:						PSČ:											
Kód ORP (SOP):						Kód ORP (SOP):											
IČZÚJ:						IČZÚJ:											
Celkový počet provozoven oprávněné osoby:						Hlášení vyplnil:		Jméno:		Příjmení:							
Datum vyhotovení hlášení:						Tel.		E-mail									
Podpis:	Poznámka:																

Vysvětlivky:

„Zákonem“ se rozumí zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Provozovatel zařízení na zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů v této příloze vyplňuje zároveň produkci a nakládání se všemi odpady a již nevyplňuje přílohu č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Veškeré údaje o množství se uvádějí v tunách na tři desetinná místa.

IČO – vyplňuje se identifikační číslo provozovatele zařízení ke zpracování elektroodpadů; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

IČZÚJ – vyplňuje se identifikační číslo základní územní jednotky obce, v jejímž správním obvodu má provozovatel zařízení ke zpracování elektroodpadů sídlo nebo v jejímž správním obvodu se nachází provozovna provozovatele zařízení ke zpracování elektroodpadu. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Kód ORP (SOP) – uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo území, na němž je vykonávána přenesená působnost městských částí hl. m. Prahy, kde má provozovatel zařízení ke zpracování elektroodpadů sídlo nebo na jehož správním území je samostatná provozovna provozovatele zařízení ke zpracování elektroodpadu provozována, podle číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem.

Identifikační číslo zařízení (IČZ) - vyplní se identifikační číslo zařízení přidělené krajským úřadem (zařízení podle § 14 odst. 1 nebo 2 zákona, včetně zařízení, u kterého byl souhlas k provozování nahrazen integrovaným povolením podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů).

K listu č. 1 - Identifikace oprávněné osoby

Oprávněná osoba - vyplňuje se obchodní firma osoby oprávněné k provozování zařízení k nakládání s odpady tak, jak je zapsána v obchodním rejstříku, popřípadě její název. V případě podnikající fyzické osoby nezapsané v obchodním rejstříku se vyplní její jméno, popřípadě jména, a příjmení. Dále se vyplňuje úplná adresa sídla oprávněné osoby.

Celkový počet provozoven oprávněné osoby - uvádí se celkový počet samostatných provozoven, které má oprávněná osoba na území ČR. Toto číslo je shodné s počtem podaných hlášení o produkci a nakládání s odpady ve vykazovaném roce.

Datum vyhotovení hlášení - uvádí se datum vyhotovení hlášení ve formátu DD.MM.RR.

Samostatná provozovna - rozumí se provozovna podle § 17 odst. 1 živnostenského zákona. Provozovna musí být vedle označení vyžadovaného živnostenským zákonem označena také identifikačním číslem zařízení, k němuž může být připojen název provozovny nebo jiné rozlišující označení. Dále se vyplňuje úplná adresa samostatné provozovny.

Podpis - do formuláře lze vložit elektronický podpis podle zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu, ve znění pozdějších předpisů.

K listu č. 2 - Hlášení o sběru, zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů včetně hlášení o produkci a nakládání s odpady za vykazovaný rok

Sloupec 1 - uvádí se pořadové číslo druhu (kódu) odpadu

Sloupec 2 - uvádí se katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů).

Sloupec 3 - uvádí se kategorie odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů).

Sloupec 4 - uvádí se název druhu odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů). U odpadů končících na dvojčíslí „99 (odpady jinak blíže neurčené)“ se uvede bližší popis odpadu (např. technický nebo běžně užívaný název).

Sloupec 5 - do kalendářního roku 2018 (včetně) se uvádí označení skupiny elektrozařízení dle tabulky č. 1, do které zpracovávané elektrozařízení patří nebo ze které byl druh odpadu přepracováním získán. Od kalendářního roku 2019 se uvádí čísla skupin elektrozařízení podle přílohy č. 7 části II zákona. Tento sloupec se vyplňuje pouze v případě příjmu a zpracování elektroodpadů.

Sloupec 6 - ke každému druhu odpadu (katalogové číslo odpadu) je nutno údaj o celkovém množství produkce nebo převzetí nebo zůstatku odpadu ve skladu uvést ve sloupci 6 na samostatném řádku. Na samostatném řádku se uvádí vždy celkové množství:

a) jednoho druhu odpadu vyprodukovaného provozovatelem zařízení, s kódem A00 ve sloupci 8. Za vyprodukovaný odpad se považuje i odpad vzniklý úpravou nebo přepracováním převzatého odpadu, pokud vznikl jiný druh odpadu, než byl původní,

b) převzatého odpadu jednoho druhu, které bylo odebráno od jednoho původce nebo oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 8,

c) jednoho druhu odpadu, které bylo převedeno ze skladu z předchozího roku, s kódem C00 ve sloupci 8,

d) převzatého zpětně odebraného některého výrobku nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k nebo § 38 zákona, nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob – občanů s kódem BN30 ve sloupci 8,

e) dovezeného nebo přepraveného odpadu z členského státu EU s kódem BN6 nebo BN16 ve sloupci 8.

Sloupec 7 - uvádí se celkové množství jednoho druhu odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání dle tabulky č. 2, odpovídající způsobu nakládání uvedenému ve sloupci 8, a to pro každý způsob nakládání na zvláštní řádek.

Součet všech celkových množství uvedených ve sloupci 6 se musí rovnat součtu všech množství dle jednotlivých způsobů nakládání, včetně zůstatku na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku, uvedených ve sloupci 7.

Sloupec 8 - uvádí se kódy nakládání dle tabulky č. 2 skutečně provedených jednotlivých způsobů nakládání s odpady s množstvím uvedeným ve sloupci 7.

Partner - souhrnné označení pro původce nebo oprávněnou osobu a jejich provozovnu nebo nepodnikající fyzickou osobu, od kterých byl odpad nebo zpětně odebraný výrobek převzat oprávněnou osobou, nebo oprávněnou osobu a její provozovnu, které byl odpad nebo zpětně odebraný výrobek předán k dalšímu využití nebo odstranění.

Sloupec 9 - vyplňují se požadované údaje o provozovně partnera. V případě převzetí odpadu nebo zpětně odebraného výrobku od nepodnikající fyzické osoby se uvede název a IČZÚJ obce, ve které byl odpad vyprodukován nebo zpětně odebraný výrobek odevzdán. V případě předání odpadu oprávněné osobě za účelem dalšího využití nebo odstranění nebo převzetí odpadu od oprávněné osoby se uvádí IČO oprávněné osoby, pokud bylo přiděleno, a název, adresa a IČZÚJ každé provozovny oprávněné osoby. Při předání nebo převzetí odpadu, kde partnerem je provozovatel zařízení podle § 14 odst. 1 nebo 2 nebo § 33b odst. 1 zákona, se uvádí i identifikační číslo zařízení (IČZ) přidělené krajským úřadem. Neuvádí se přepravce. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede kód státu podle ČSN ISO 3166 Kódy pro názvy zemí, oddíl 1, kód A-2 a název státu dovozu nebo vývozu.

Sloupec 10 - v případě potřeby je možné vložit poznámku.

TABULKA č. 1 - Skupiny elektrických a elektronických zařízení*

Číslo skupiny	Označení skupiny	Název skupiny
1.	V	Velké domácí spotřebiče
2.	M	Malé domácí spotřebiče
3.	T	Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
4a.	S	Spotřebitelská zařízení
4b.	P	Solární panely
5.	O	Osvětlovací zařízení
5a.	Z	Výbojky a zářivky
6.	N	Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)
7.	H	Hračky, vybavení pro volný čas a sporty
8.	L	Lékařské přístroje (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků)
9.	K	Přístroje pro monitorování a kontrolu
10.	D	Výdejní automaty

* Tabulka č. 1 se použije do kalendářního roku 2018 (včetně). Od kalendářního roku 2019 se pro účely značení skupin elektrozařízení použijí čísla skupin podle přílohy č. 7 části II zákona.

TABULKA č. 2 – Nakládání s odpady

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00	(+)	NE
Odpad převzatý od původce jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00	(+)	ANO
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)	C00	(+)	NE
Způsob nakládání			
Využívání odpadů			
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1	(-)	NE
Získání /regenerace rozpouštědel	XR2	(-)	NE

Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)	XR3	(-)	NE
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	XR4	(-)	NE
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	XR5	(-)	NE
Regenerace kyselin a zásad	XR6	(-)	NE
Obnova látek používaných ke snižování znečištění	XR7	(-)	NE
Získání složek katalyzátorů	XR8	(-)	NE
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů	XR9	(-)	NE
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10	(-)	NE
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	XR11	(-)	NE
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	XR12	(-)	NE
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XR13	(-)	NE
Odstraňování odpadů			
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládování)	XD1	(-)	NE
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2	(-)	NE
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3	(-)	NE
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4	(-)	NE
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5	(-)	NE
Biologická úprava jinde v této příloze nespécifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD8	(-)	NE
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespécifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9	(-)	NE

Spalování na pevnině	XD10	(-)	NE
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12	(-)	NE
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD13	(-)	NE
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	XD14	(-)	NE
Skladování materiálů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před shromážděním potřebného množství) k 31. prosinci vykazovaného roku	XD15	(-)	NE
Ostatní			
Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhlášky č. 382/2001 Sb. na terénní úpravy apod.	XN1	(-)	NE
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2	(-)	ANO
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3	(-)	ANO
Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku	XN5	(-)	NE
Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR	BN6	(+)	ANO
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu EU z ČR	XN7	(-)	ANO
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8	(-)	ANO
Zpracování autovraku	XN9	(-)	NE
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10	(-)	ANO
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11	(-)	NE
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12	(-)	NE
Kompostování	XN13	(-)	NE
Biologická dekontaminace	XN14	(-)	NE
Protektorování pneumatik	XN15	(-)	NE
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	BN16	(+)	ANO
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17	(-)	ANO
Zpracování elektroodpadu	XN18	(-)	NE

Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k nebo § 38 zákona, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob - občanů	BN30	(+)	ANO
Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu	BN40	(+)	NE
Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu	XN50	(+)	NE
Inventurní rozdíl - vyrovnání přebytku odpadu	XN53	(-)	NE
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN60	(+)	NE
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN63	(-)	NE

K tabulce č. 2 - Nakládání s odpady

Způsob původu odpadu se označuje třímístným kódem.

Původ odpadu:

A00 = pro vlastní odpad (vyprodukovaný)

B00 = pro odpad převzatý

C00 = pro odpad odebraný ze zásob z předchozího roku

Způsoby nakládání:

Pro kódování způsobů nakládání se používá kód dle tabulky č. 2, přičemž se rozlišuje nakládání dle původu odpadu.

Způsob nakládání s odpady se označuje kódem (XYZ), jehož první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslice znamenají kód způsobu nakládání s odpadem.

Způsob nakládání:

X = A = pro vlastní odpad

X = B = pro odpad převzatý

X = C = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku

to znamená že:

AYZ = vlastní odpad, s nímž bylo naloženo způsobem YZ

BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

CYZ = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

Přičemž dle Tabulky způsobů nakládání:

Y = 0 nebo R nebo D nebo N

Z = 0 nebo poslední číslo třímístného kódu (složeného z 2 písmen a čísla) z tabulky č. 2

označuje původ odpadu

určuje se dle původu odpadu



označuje způsob nakládání

určuje se kódem dle tabulky č. 2

Za třídění se nepovažuje oddělené ukládání různých druhů odpadů při jejich vzniku.

V tabulce nejsou použity kódy těch způsobů, které jsou v ČR zakázány nebo nepřichází v úvahu.

Údaj „Množství odpadu +/-“ se vztahuje k sloupcům Množství + a Množství - v ročním hlášení.

Označení Partner „ANO“ znamená, že partner musí být vždy v ročním hlášení vyplněn, označení Partner „NE“ znamená, že partner se nevyplňuje.

Upozornění k hlášení:

Hlášení podle této přílohy se zasílá v elektronické podobě prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů.“

24. Doplnují se přílohy č. 11 a 12, které znějí:

Postup při provádění zkoušky funkčnosti použitého elektrozařízení pro účely jejich přeshraniční přepravy

Při provádění zkoušky funkčnosti použitého elektrozařízení je třeba respektovat požadavky obsažené v průvodní technické dokumentaci obsahující návod výrobce pro montáž, manipulaci, opravy, údržbu, výchozí a následné kontroly a revize elektrozařízení, jakož i pokyny pro případnou výměnu nebo změnu částí zařízení tak, aby bylo spolehlivě ověřeno, že kontrolované a revidované elektrozařízení svými parametry odpovídá průvodní technické dokumentaci výrobce a je ve stavu, který neohrožuje bezpečnost osob, hospodářských zvířat ani věcí.

Jednotlivé kroky postupu při provádění zkoušky funkčnosti elektrozařízení je třeba provádět v pořadí, které je dále uvedeno. Ke každému kroku se přistoupí, jestliže elektrozařízení vyhovělo při kroku předchozím, popřípadě na základě výsledku předchozího kroku.

Postup při provádění zkoušky funkčnosti elektrozařízení je stanoven takto:

1. Prohlídka použitého elektrozařízení

U každého elektrozařízení se provede jeho prohlídka. Při této prohlídce se zjistí třída ochrany elektrozařízení a to, zda přívod k elektrozařízení je s ochranným vodičem. Podle toho se volí další postup zkoušky funkčnosti elektrozařízení.

Při prohlídce se elektrozařízení důkladně prohlédne zevně.

2. Měření

2.1. Základní postup měření

Základní postup měření je stanoven pro elektrozařízení, které je možno za účelem měření od sítě odpojit.

2.1.1. Měření odporu ochranného vodiče

U všech elektrozařízení, odpojitelných přívodů a prodlužovacích přívodů s ochranným vodičem se změří odpor ochranného vodiče. Pokud u elektrozařízení třídy ochrany II, které je vybaveno ochranným vodičem, není měření odporu ochranného vodiče proveditelné, například z důvodu, že ochranný vodič je nepřístupný, stačí ověřit jej tím, že se změří proud protékající ochranným vodičem.

2.1.2. Měření izolačního odporu

U všech elektrozařízení, odpojitelných přívodů a prodlužovacích přívodů, u kterých je to technicky možné, se změří izolační odpor.

V případě, že měření izolačního odporu elektrozařízení není technicky možné, například je-li elektrozařízení vybaveno částmi, které se při vypnutí nebo při odpojení od síťového napájení

přestaví do polohy neumožňující změření izolačního odporu celého elektrozařízení (relé, stykače, elektronické spínání apod.), měří se pouze izolační odpor přívodu.

2.1.3. Měření unikajících proudů

Pokud bylo měření izolačního odporu technicky možné a jeho provedením se ověřil vyhovující stav izolace, provede se:

- u elektrozařízení třídy ochrany I měření proudu ochranným vodičem,
- u elektrozařízení třídy ochrany II a u vodivých částí elektrozařízení třídy ochrany I, které jsou přístupné dotyku, avšak nejsou připojeny k ochrannému vodiči, měření dotykového proudu.

Pokud měření izolačního odporu nebylo technicky možné nebo jde-li o elektrozařízení s topnými články, u něhož byl výsledek měření izolačního odporu nevyhovující, nebo o zařízení informační technologie, provede se:

- u elektrozařízení třídy ochrany I měření proudu ochranným vodičem; neuplatňuje se měření metodou náhradního unikajícího proudu,
- u elektrozařízení třídy ochrany II a u vodivých částí elektrozařízení třídy ochrany I, které jsou přístupné dotyku, avšak nejsou připojeny k ochrannému vodiči, měření dotykového proudu.

2.2. Náhradní postup měření

Náhradní postup měření je stanoven pro elektrozařízení, které za účelem měření není možno v době provádění zkoušky funkčnosti odpojit od sítě. Jakmile bude možné elektrozařízení od sítě odpojit, provede se základní postup měření podle bodu 2.1.

2.2.1. Měření odporu ochranného vodiče

U elektrozařízení třídy ochrany I se změří odpor ochranného vodiče.

2.2.2. Měření unikajících proudů

Na vodivých částech elektrozařízení třídy ochrany II a u vodivých částí elektrozařízení třídy ochrany I, které jsou přístupné dotyku, avšak nejsou připojeny k ochrannému vodiči, se změří dotykový proud.

U elektrozařízení třídy ochrany I lze změřit proud protékající ochranným vodičem také tak, že se v příslušném rozvaděči změří klešťovým ampérmetrem proud protékající ochranným vodičem zásuvkového obvodu, ke kterému je měřené elektrozařízení připojeno.

2.3. Kontrola vývodů

U míst vnějšího připojení k bezpečnému malému napětí, které je generováno v elektrozařízení, se ověřuje, zda není překročena mezní dovolená hodnota bezpečného malého napětí.

Maximální hodnota napětí u obvodů SELV a PELV mezi vodiči je 50 V pro střídavé a 120 V pro stejnosměrné napětí. Proti zemi u obvodů SELV nesmí být na vodičích změřeno žádné

napětí, u obvodů PELV může být maximální napětí jednoho z vodičů proti zemi 50 V pro střídavé a 120 V pro stejnosměrné napětí.

2.4. Kabelové navijáky

Odpojitelné přívody a prodlužovací přívody a jejich příslušenství se musí rovněž podrobit zkouškám, a to podle situací, při nichž by mohlo dojít k ohrožení. U přívodu s ochranným vodičem nesmí jeho odpor být větší než $0,2 \Omega$ při délce přívodu do 3 m. K tomuto odporu se připočte $0,1 \Omega$ na každé další 3 m délky přívodu. V žádném případě však nesmí být překročena hodnota 1Ω . Izolační stav přívodů musí odpovídat stejným hodnotám, které platí pro celé elektrozařízení.

U výše uvedených zkoušek je třeba dbát na všechny podmínky, při nichž je elektrozařízení provozováno a které mají vliv na velikost unikajících proudů.

3. Zkouška chodu použitých elektrozařízení

Elektrozařízení se připojí na jmenovité napětí. Musí být ověřeno, zda ovládací a bezpečnostní prvky plní spolehlivě svou funkci, aniž by jejich ovládání bylo ztíženo příliš velkými mechanickými odpory. V případě elektrozařízení vybaveného motorem musí být jeho chod pravidelný, bez nadměrného hluku a jiskření na komutátoru. Zjistí se, zda elektrozařízení funguje, jak má.

4. Kontrola označení elektrického zařízení

Označení elektrického zařízení se v případě nutnosti doplní nebo obnoví.

Poškozené nebo nezřetelné označení na ochranných krytech, například označení směru otáčení apod., musí být obnoveno a zajištěna jeho trvanlivost.

Požadavky uvedené v bodech 1 až 4 se považují za splněné, postupuje-li se ve shodě s normou ČSN 33 1600 ed. 2 - Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání. V případě, že funkčnost elektrozařízení nelze ověřit postupem podle bodů 1 až 4, provede se zkouška funkčnosti elektrozařízení v souladu s postupem stanoveným výrobcem, nebo, není-li tento postup výrobcem stanoven, ve shodě s příslušnou technickou normou vztahující se k danému typu elektrozařízení, například:

- ČSN EN 62353 - Zdravotnické elektrické přístroje - Opakované zkoušky a zkoušky po opravách zdravotnických elektrických přístrojů,
- ČSN EN 60974-4 ed. 2 - Zařízení pro obloukové svařování - Část 4: Pravidelné kontroly a zkoušení,
- ČSN EN 60079-17 ed. 3 - Výbušné atmosféry - Část 17: Revize a preventivní údržba elektrických instalací.

Příloha č. 12 k vyhlášce č. 352/2005 Sb.

Dokumentace a další doklady přikládané k nákladu přepravovaných použitých elektrozařízení

A. Doklady přikládané k nákladu přepravovaných použitých elektrozařízení

Tabulka č. 1: Údaje o odesílateli/držiteli/příjemci přepravovaných elektrozařízení

Odesílatel elektrozařízení	Držitel elektrozařízení	Příjemce elektrozařízení
Obchodní firma/název/jméno a příjmení:	Obchodní firma/název/jméno a příjmení:	Název/jméno a příjmení:
IČO:	IČO:	Adresa:
Adresa:	Adresa:	Stát vývozu:
Kontaktní údaje: Telefon:	Kontaktní údaje: Telefon:	Kontaktní údaje: Telefon:
E-mail:	E-mail:	E-mail:

Tabulka č. 2: Seznam přepravovaných elektrozařízení

Pořadové číslo položky	Název elektrozařízení, výrobce, značka	Datum provedení zkoušky funkčnosti	Číslo protokolu o zkoušce funkčnosti

Tabulka č. 3: Seznam nebezpečných látek obsažených v přepravovaných elektrozařízeních

Pořadové číslo položky	Název elektrozařízení, výrobce, značka	Nebezpečné látky obsažené v elektrozařízení

Tabulka č. 4: Prohlášení držitele přepravovaných elektrozařízení o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 37r zákona

Prohlášení držitele přepravovaných elektrozařízení o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 37r zákona
Níže podepsaná osoba prohlašuje, že je držitelem elektrozařízení uvedených v příloženém seznamu přepravovaných elektrozařízení odpovědným za splnění povinností podle § 37r zákona a že tato elektrozařízení nejsou odpadem ve smyslu § 3 odst. 1 zákona o odpadech.
Držitel elektrozařízení:
Jméno a příjmení statutárního orgánu držitele:
Datum:
Podpis:

B. Dokumentace ke každému jednotlivému kusu přepravovaného elektrozařízení

1. Protokol o zkoušce funkčnosti použitého elektrozařízení

PROTOKOL O ZKOUŠCE FUNKČNOSTI POUŽITÉHO ELEKTROZAŘÍZENÍ Č. ...			
ÚDAJE O PŘEPRAVOVANÉM ELEKTROZAŘÍZENÍ			
Název elektrozařízení		Skupina a podskupina elektrozařízení	
Výrobce elektrozařízení (je-li znám)			
Výrobní nebo identifikační číslo elektrozařízení (pokud je k dispozici)		Rok výroby elektrozařízení (je-li znám)	
ÚDAJE O PROVEDENÍ ZKOUŠKY FUNKČNOSTI ELEKTROZAŘÍZENÍ			
OBJEDNATEL ZKOUŠKY FUNKČNOSTI		ZKOUŠKU FUNKČNOSTI PŘEVEDL:	
Obchodní firma / název / jméno a příjmení		Obchodní firma / název / jméno a příjmení	
Adresa		Adresa	
IČO		Evidenční číslo oprávnění a evidenční číslo osvědčení	
Telefon			
Výsledek prohlídky elektrozařízení			
Výsledky provedených zkoušek			
Soupis použitých přístrojů			
Vyhodnocení zkoušky chodu elektrozařízení			
Celkové vyhodnocení stavu elektrozařízení z hlediska bezpečnosti osob, zvířat a majetku			
Poznámka			

Datum vypracování protokolu	Podpis osoby, která provedla zkoušku funkčnosti elektrozařízení
Protokol o zkoušce funkčnosti převzal (datum a podpis)	

2. Doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení

Přiloží se příslušný doklad, v němž jsou uvedeny údaje o obsahu nebezpečných látek v elektrozařízení.

Vysvětlivky

„Zákonem“ se rozumí zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Část A

Tabulka č. 1: Údaje o odesílateli/držiteli/příjemci přepravovaných elektrozařízení

Odesílatel elektrozařízení – uvádí se údaje o odesílateli použitých elektrozařízení, který má elektrozařízení v držení před zahájením přeshraniční přepravy.

Obchodní firma/název/jméno a příjmení – uvádí se obchodní firma tak, jak je zapsána v obchodním rejstříku, popřípadě název právnické osoby, nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby.

IČO – vyplňuje se identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno.

Adresa – vyplní se adresa sídla odesílatele, případně adresa místa jeho trvalého pobytu, pokud jde o nepodnikající fyzickou osobu.

Držitel elektrozařízení – uvedou se údaje o držiteli přepravovaných elektrozařízení. Tyto údaje se vyplňují pouze v případě, že držitelem je osoba odlišná od odesílatele. Údaje se vyplní stejným způsobem jako u odesílatele.

Příjemce elektrozařízení – uvedou se údaje o příjemci přepravovaných použitých elektrozařízení.

Název/jméno a příjmení – uvádí se název zahraniční společnosti nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby.

Adresa – uvádí se adresa sídla nebo bydliště příjemce.

Stát vývozu – uvede se název státu, v němž dojde k převzetí přepravovaných elektrozařízení příjemcem.

Tabulka č. 2: Seznam přepravovaných elektrozařízení

Uvádí se seznam všech přepravovaných použitých elektrozařízení po jednotlivých kusech, která jsou přepravována v jedné zásilce.

Tabulka č. 3: Seznam nebezpečných látek obsažených v přepravovaných elektrozařízeních

Uvede se seznam nebezpečných látek, které jsou obsaženy v přepravovaných elektrozařizích.

Tabulka č. 4: Prohlášení držitele přepravovaných elektrozařizích o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 37r zákona

Uvede se obchodní firma, název nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení držitele elektrozařizích (shodné s tabulkou č. 1), jméno, popřípadě jména, a příjmení statutárního orgánu držitele, jestliže je držitel právnickou osobou, datum a podpis držitele nebo jeho statutárního orgánu.

Část B

1. Protokol o zkoušce funkčnosti použitého elektrozařizích

Každý protokol je označen číslem, které musí být jedinečné v rámci jedné zásilky přepravovaných použitých elektrozařizích.

Údaje o přepravovaném elektrozařizích

Název elektrozařizích – uvede se technický název elektrozařizích.

Výrobce elektrozařizích – uvede se název výrobce elektrozařizích (je-li znám). Jako výrobce se uvede osoba, která elektrozařizích vyrobila, nebo jejíž značka se na elektrozařizích objevuje.

Skupina a podskupina elektrozařizích – uvede se skupina elektrozařizích podle přílohy č. 7 zákona a podskupina elektrozařizích podle přílohy č. 1 této vyhlášky.

Údaje o provedení zkoušky funkčnosti elektrozařizích

Objednatel zkoušky funkčnosti – uvede se obchodní firma nebo název právnické osoby nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která si objednala provedení zkoušky funkčnosti použitého elektrozařizích, a dále adresa sídla, případně adresa místa trvalého pobytu, pokud jde o fyzickou osobu, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, a telefonické spojení.

Zkoušku funkčnosti provedl – uvedou se údaje o osobě podle § 14d odst. 2 této vyhlášky, která zkoušku funkčnosti provedla. Je-li touto osobou právnická osoba, uvede se také jméno, popřípadě jména, a příjmení revizního technika.

Adresa – uvede se adresa sídla osoby podle § 14d odst. 2 této vyhlášky, která zkoušku funkčnosti provedla.

Evidenční číslo oprávnění a evidenční číslo osvědčení – uvede se platné evidenční číslo oprávnění osoby podle § 14d odst. 2 této vyhlášky, která zkoušku funkčnosti provedla, a evidenční číslo osvědčení revizního technika.

Výsledek prohlídky elektrozařizích – na základě provedených zkoušek funkčnosti se uvede, zda je použité elektrozařizích funkční.

Výsledky provedených zkoušek – uvedou se použité metody měření a zjištěné hodnoty.

Soupis použitých přístrojů – uvede se seznam měřících přístrojů, které byly při zkoušce funkčnosti použity.

Vyhodnocení zkoušky chodu elektrozařízení – uvedou se výsledky kontroly hlavních ovládacích prvků a poslechové posouzení hlučnosti.

Celkové vyhodnocení stavu elektrozařízení z hlediska bezpečnosti osob, zvířat a majetku – v případě, že stav elektrozařízení je nevyhovující, doplňuje se též prokazatelné poučení uživatele o této skutečnosti a návrh opatření, která je na základě zjištěných skutečností třeba učinit.

Poznámka – uvádí se případné další skutečnosti, které byly zjištěny při zkoušce funkčnosti použitého elektrozařízení.

2. Doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení

Jako doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení může sloužit například průvodní technická dokumentace k výrobku poskytovaná výrobcem, pokud tyto údaje obsahuje.“

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Příloha č. 4 k vyhlášce č. 352/2005 Sb., ve znění účinném po dni nabytí účinnosti této vyhlášky, se poprvé použije pro zpracování roční zprávy za kalendářní rok 2015.

2. Pro účely vedení evidencí podle § 7 a 11 vyhlášky č. 352/2005 Sb., ve znění účinném po dni nabytí účinnosti této vyhlášky, za celý kalendářní rok 2018 se elektrozařízení rozdělují do skupin po-

dle přílohy č. 7 části I zákona a podskupin podle přílohy č. 1 části I k vyhlášce č. 352/2005 Sb. Totéž platí pro zpracování roční zprávy podle § 6 a hlášení o roční produkci a nakládání s elektroodpady podle § 11 vyhlášky č. 352/2005 Sb., ve znění účinném po dni nabytí účinnosti této vyhlášky, za kalendářní rok 2018.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. října 2014, s výjimkou ustanovení čl. I bodů 14 a 23, která nabývají účinnosti dnem 1. ledna 2015.

Ministr:

Mgr. Brabec v. r.



8 591449 084017

ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 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, a. s., 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 oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2014 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (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; **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:** Knihárství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14; **Otrokovice:** Ing. Kuččík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 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 SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 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 zaevidování 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 (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.