

## Návrh VYHLÁŠKA

ze dne.....2005

**o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o změně vyhlášky č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, ve znění vyhlášky č. 505/2004 Sb. (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)**

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 37f odst. 2, § 37h odst. 3, § 37i odst. 7, § 37j odst. 5, § 37k odst. 7, § 37l odst. 7, § 38 odst. 11 a § 39 odst. 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 188/2004 Sb. a zákona č. 7/2005 Sb. (dále jen „zákon“):

### ČÁST PRVNÍ

#### Podrobnosti nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady

#### HLAVA I

#### PŘEDMĚT ÚPRAVY A ZÁKLADNÍ POJMY

##### § 1

##### Předmět úpravy

Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství<sup>1)</sup> a upravuje:

- a) seznam výrobků, které spadají do skupin elektrických a elektronických zařízení (dále jen „elektrozařízení“) uvedených v příloze č. 7 zákona,
- b) bližší podmínky jednotlivých způsobů plnění povinností výrobců podle § 37h odst. 1 zákona,
- c) obsah roční zprávy podle § 37h odst. 2 zákona,
- d) bližší podmínky způsobu plnění povinností a zajištění financování pro účely zápisu do Seznamu výrobců elektrozařízení podle § 37i odst. 3 písm. d) a e) zákona,
- e) způsob označení elektrozařízení podle § 37j odst. 2 zákona,
- f) seznam látek a podmínky, za kterých se na výrobce elektrozařízení nevztahuje ustanovení § 37j odst. 3 zákona,

<sup>1)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES ze dne 27. ledna 2003 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/108/ES ze dne 8. prosince 2003, kterou se mění směrnice 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ).  
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/95/ES ze dne 27. ledna 2003 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních.

- g) vzor grafického symbolu pro označování elektrozařízení pro účely zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadu,
- h) technické požadavky na přednostní odstranění látek a součástí z elektroodpadu, skladování a zpracování elektroodpadu,
- i) rozsah a způsob vedení evidence a zasílání údajů o převzatém elektroodpadu a způsobech jeho zpracování, využití a odstranění a způsob ohlašování zařízení ke sběru, zpracování a využití elektroodpadu,
- j) podrobnosti způsobu provedení zpětného odběru elektrozařízení pocházejícího z domácností.

## § 2 Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) uvedením elektrozařízení na trh v České republice podle § 37g písm. e) bodu 3 – první převod elektrozařízení na území České republiky provedený českým právním subjektem za účelem distribuce tohoto zařízení na území České republiky,
- b) historickým elektrozařízením - elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona pocházející z domácností, uvedené na trh do 13. 8. 2005, které je určeno ke zpětnému odběru ,
- c) historickým elektroodpadem - elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona nepocházející z domácností, uvedené na trh do 13. 8. 2005, které se stalo odpadem podle § 3 zákona,
- d) systémem podle § 37l odst. 1 a podle § 37m odst. 1 zákona – síť zařízení ke sběru elektroodpadu, míst zpětného odběru elektrozařízení a zařízení ke zpracování, využití a odstranění elektroodpadu a elektrozařízení a smluvní vztahy mezi jejich provozovateli a výrobcí elektrozařízení, jejichž cílem je zajištění zpracování a využití zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu,
- e) individuálním systémem – systém podle písmene d) vytvořený a provozovaný samostatně a na vlastní náklady jedním výrobcem podle § 37h odst. 1 písm. a) zákona,
- f) solidárním systémem – systém podle písmene d) vytvořený a provozovaný dvěma a více výrobcí podle § 37h odst. 1 písm. b) zákona,
- g) kolektivním systémem - systém podle písmene d) vytvořený výrobcí nebo výrobcí pověřenou právnickou osobou a provozovaný jinou právnickou osobou podle § 37h odst. 1 písm. c) zákona,
- h) provozovatelem kolektivního systému – tuzemská obchodní společnost nebo družstvo provozující kolektivní systém podle písmene g),
- i) evidenčním číslem výrobce – pořadové číslo zápisu výrobce do Seznamu výrobců elektrozařízení (dále jen „Seznam“) podle § 37i zákona,
- j) evidenčním číslem provozovatele kolektivního systému – pořadové číslo zápisu provozovatele kolektivního systému do Seznamu,
- k) příspěvkem na historické elektrozařízení – finanční částka, kterou výrobce přispívá do kolektivního systému na zajištění zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění zvolené jednotky (např. kusu nebo kilogramu) historického elektrozařízení podle § 37n odst. 3 zákona.

## HLAVA II

### SEZNAM VÝROBKŮ, KTERÉ SPADAJÍ DO SKUPIN ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ UVEDENÝCH V PŘÍLOZE Č. 7 K ZÁKONU, BLIŽŠÍ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH ZPŮSOBŮ PLNĚNÍ POVINNOSTÍ VÝROBCŮ PODLE § 37h ODS. 1, BLIŽŠÍ PODMÍNKY ZPŮSOBU PLNĚNÍ POVINNOSTÍ A ZAJIŠTĚNÍ FINANCOVÁNÍ PRO ÚČELY ZÁPISU DO SEZNAMU, OBSAH ROČNÍ ZPRÁVY, PODROBNOSTI ZPŮSOBU PROVEDENÍ ZPĚTNÉHO ODBĚRU ELEKTROZAŘÍZENÍ POCHÁZEJÍCÍHO Z DOMÁCNOSTÍ

(K § 37f odst. 2, § 37h odst. 3, § 37i odst. 7 a § 38 odst. 11)

#### § 3

##### **Seznam výrobků**

(1) Seznam elektrozařízení, která náležejí do jednotlivých skupin stanovených v příloze č. 7 zákona, je uveden v příloze č. 1.

(2) V případě sporu o zařazení elektrozařízení do skupiny podle přílohy č. 7 zákona je rozhodující, pro jaký účel použití elektrozařízení určil výrobce, nebo v případě, že výrobce elektrozařízení již neexistuje nebo se jeho stanovisko nepodařilo zajistit, pak pro jaký účel je toto elektrozařízení obvykle určeno v rámci jednotného evropského trhu.

#### § 4

##### **Blížší podmínky jednotlivých způsobů plnění povinností výrobců**

(1) Výrobce elektrozařízení podle § 37g písm. e) zákona zajišťuje plnění svých povinností podle osmého dílu Hlavy II části čtvrté zákona v rámci individuálního, solidárního nebo kolektivního systému.

(2) V rámci individuálního systému výrobce plní povinnosti organizačně a technicky samostatně a na své náklady, kromě povinnosti finančního zajištění nakládání s historickým elektrozařízením podle § 37n odst. 3, které plní společně s výrobcí stejné skupiny elektrozařízení prostřednictvím kolektivního systému<sup>2)</sup>.

(3) V rámci solidárního systému výrobci elektrozařízení plní povinnosti podle osmého dílu Hlavy II části čtvrté zákona společně kromě povinnosti podat návrh na zápis do Seznamu (dále jen „návrh na zápis“) podle § 37i odst. 1 zákona, povinnosti označit elektrozařízení podle § 37j odst. 1 až 3 a § 37k odst. 2 zákona, které plní každý výrobce samostatně, a kromě povinnosti finančního zajištění nakládání s historickým elektrozařízením, které plní společně s výrobcí stejné skupiny elektrozařízení prostřednictvím kolektivního systému<sup>2)</sup>.

(4) Za výrobce elektrozařízení zapojené v kolektivním systému plní provozovatel kolektivního systému všechny povinnosti výrobců podle osmého dílu Hlavy II části čtvrté zákona kromě povinnosti označit elektrozařízení podle § 37j odst. 1 až 3 a § 37k odst. 2, které plní výrobce vždy samostatně.

<sup>2)</sup> Vyhlášky č. /2005 Sb., o bližších podmínkách financování nakládání s elektrozařízením pocházejícím z domácností a nakládání s elektroodpadem (vyhláška o financování nakládání s elektrozařízením a elektroodpadem)

## § 5

### **Bližší podmínky způsobu plnění povinností a zajištění financování pro účely zápisu do Seznamu**

(1) Výrobce elektrozařízení, který plní povinnosti podle § 37h odst. 1 písm. a) nebo b) zákona, podává návrh na zápis na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 2a. Za výrobce elektrozařízení zapojené v kolektivním systému podává návrh na zápis provozovatel kolektivního systému na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 2b. Přílohou návrhu na zápis podaného provozovatelem kolektivního systému je seznam všech výrobců, kteří se zavázali plnit své povinnosti v rámci tohoto kolektivního systému včetně kopií plných mocí pro provozovatele systému k jejich zastupování ve věci podání návrhu na zápis. Plní-li výrobce povinnosti dané zákonem rozdílně pro jednotlivá elektrozařízení, podává návrh na zápis sám nebo prostřednictvím provozovatele kolektivního systému samostatně pro každou skupinu elektrozařízení. Účastníkem správního řízení je výrobce i provozovatel kolektivního systému.

(2) Identifikační údaje výrobce se vyplňují na formuláři uvedeném v dílu I přílohy č. 2a a č. 2b.

(3) Identifikační údaje provozovatele kolektivního systému se vyplňují na formuláři uvedeném v dílu II přílohy č. 2b.

(4) Popis způsobu zajištění financování podle § 37n a § 37o zákona se uvádí v samostatných přílohách návrhu na zápis v dílu II přílohy č. 2a a č. 2b tak, aby byla podrobně popsána metodika financování, způsob a kontrola použití finančních prostředků.<sup>2)</sup>

(5) Bližší podmínky způsobu plnění povinností výrobců elektrozařízení podle § 37i odst. 3 písm. d) zákona se uvádějí v samostatných přílohách návrhu na zápis, jejichž obsah a náležitosti jsou uvedeny v dílu III přílohy č. 2a a č. 2b.

(6) Ohlašování změn údajů podle § 37i odst. 4 zákona se provádí postupem podle odstavce 1. Na formulářích příloh č. 2a a 2b se pro tyto účely vyplňují pouze ty údaje, které se změnily. Ministerstvo životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) na základě zaslaných údajů aktualizuje seznam.

## § 6

### **Obsah roční zprávy o plnění povinností výrobců za uplynulý kalendářní rok**

(1) Vzor a obsah roční zprávy o plnění povinností za uplynulý kalendářní rok, včetně příloh, je uveden v příloze č. 3.

(2) Přílohou roční zprávy, zpracované společně za výrobce zapojené v solidárním nebo kolektivním systému, je seznam všech výrobců systému s náležitostmi podle tabulky č. 4 přílohy č. 3.

(3) Přehled zpracovaných příloh a komentářů k roční zprávě se uvádí na formuláři stanoveném v tabulce č. 6 přílohy č. 3. Samostatnou přílohou roční zprávy může být také komentář charakterizující hlavní problémy s provozováním systému.

## § 7

### **Způsob provedení zpětného odběru v případě prodeje prostřednictvím prostředků dálkové komunikace**

Výrobce, který k prodeji používá prostředky dálkové komunikace, zajistí jako poslední prodejce, aby spotřebitel mohl odevzdat použité elektrozařízení při nákupu nového elektrozařízení dodávce, nebo informuje spotřebitele o jiném způsobu zpětného odběru elektrozařízení a o místech zpětného odběru elektrozařízení již v nabídce a znovu při dodávce elektrozařízení. Stejným způsobem může uvedené povinnosti splnit i výrobce prodávající formou zásilkového obchodu. Místo dodávky při prodeji prostřednictvím dálkové komunikace není místem zpětného odběru elektrozařízení.

## HLAVA III

### **UVÁDĚNÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ NA TRH (k § 37j odst. 5 a § 37k odst. 7)**

## § 8

### **Seznam látek a podmínky, za kterých se na výrobce elektrozařízení nevztahuje ustanovení § 37j odst. 3 zákona**

Seznam látek a podmínky, za kterých se na výrobce elektrozařízení nevztahuje ustanovení § 37j odst. 3 zákona, je uveden v příloze č. 4.

## § 9

### **Způsoby označování elektrozařízení**

(1) Označení výrobce elektrozařízení podle § 37j odst. 2 zákona se provádí jedním z následujících způsobů :

- a) vyznačením jména a příjmení, nebo obchodní firmy,
- b) uvedením značky, pod kterou výrobce dováží nebo uvádí elektrozařízení na trh a kterou uvede v návrhu na zápis, nebo
- c) evidenčním číslem výrobce v Seznamu.

(2) Označení elektrozařízení uvedeného na trh po datu 13. srpna 2005 podle § 37j odst. 2 zákona se provádí jedním z následujících způsobů :

- a) vyznačením data uvedení na trh,
- b) vyznačením symbolu „8/05“ , nebo
- c) vyznačením grafického symbolu podle vzoru č. 1 uvedeného v příloze č. 7.

(3) Označení elektrozařízení pro účely zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadu podle § 37k odst. 7 zákona se provádí vyznačením grafického symbolu podle vzoru č. 1 nebo č. 2 uvedeného v příloze č. 7.

(4) Označení elektrozařízení podle odstavců 1 až 3 musí být umístěno na elektrozařízení tak, aby bylo viditelné, čitelné a nesmazatelné při jeho běžném používání.

(5) Pokud označení podle odstavců 1 až 3 není možné umístit přímo na elektrozařízení, uvádí se v průvodní dokumentaci výrobku. V případě velmi malých elektrozařízení, která jsou vyměřována kus za kus a nejsou vybavena průvodní dokumentací, uvádí výrobce tuto skutečnost v rámci návrhu na zápis.

## HLAVA IV

### TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PŘEDNOSTNÍ ODSTRANĚNÍ LÁTEK A SOUČÁSTÍ Z ELEKTROODPADU, SKLADOVÁNÍ A ZPRACOVÁNÍ ELEKTROODPADU, ROZSAH A ZPŮSOB VEDENÍ EVIDENCE O PŘEVZATÉM ELEKTROODPADU A ZPŮSOBECH JEHO ZPRACOVÁNÍ A VYUŽITÍ A ZPŮSOB OHLAŠOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU, ZPRACOVÁNÍ A VYUŽITÍ ELEKTROODPADU

(K § 371 odst. 7, § 39 odst. 12)

#### § 10

#### **Technické požadavky na skladování elektroodpadu**

(1) Skladování elektroodpadů musí splňovat obecné požadavky na soustředování odpadů podle zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>. Sklady elektroodpadů musí být dále vybaveny v souladu s technickými požadavky stanovenými v bodě 1 přílohy č. 5 a provozovány podle provozního řádu, jehož obsah je uveden v bodě 3 přílohy č. 5.

(2) Při skladování a manipulaci s elektroodpady s obsahem nebezpečných a regulovaných látek podle zvláštního právního předpisu<sup>4)</sup> nesmí dojít k poškození částí obsahujících nebezpečné látky a k jejich úniku. Elektroodpady obsahující nebezpečné a regulované látky je nutné přepravovat tak, aby se zabránilo jejich poškození nebo rozbití a úniku nebezpečných nebo regulovaných látek.

(3) Provozovatel skladu vede průběžnou evidenci o převzatých elektroodpadech nebo jejich částech odeslaných ke zpracování. Náležitosti provozního deníku skladu jsou uvedeny v bodě 4 přílohy č. 5.

#### § 11

#### **Technické požadavky na přednostní odstranění látek a součástí z elektroodpadu a na zpracování elektroodpadu.**

(1) Zařízení určené ke zpracování elektroodpadů musí být provozováno v souladu s obecnými požadavky na zařízení určená k nakládání s odpady podle § 14 odst. 1 a § 19 nebo § 20 zákona a v souladu s provozním řádem obsahujícím náležitosti stanovené v bodu 5 přílohy č. 5.

<sup>3)</sup> § 5 a § 7 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb.

<sup>4)</sup> Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší).

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 178/2001 Sb.

(2) Technické vybavení zařízení ke zpracování elektroodpadu musí zmožňovat postupy a způsoby nakládání s elektroodpady stanovené v bodě 2 přílohy č. 5.

(3) Předávání elektroodpadů a jejich části do zařízení určených k jejich dalšímu zpracování, využívání nebo odstraňování se provádí s takovou četností, aby nedocházelo k překročení kapacity skladů a shromažďovacích míst ve zpracovatelském zařízení.

(4) Zpracovatel elektroodpadů vede průběžnou evidenci o převzatých elektroodpadech a o způsobech jejich zpracování v souladu s § 12 a zvláštním právním předpisem<sup>3)</sup> a vede provozní deník zařízení s náležitostmi uvedenými v bodě č. 4 přílohy č. 5.

(5) Při demontáži elektroodpadu se z něj přednostně odstraní části a materiály uvedené v bodě 2.4. přílohy č. 5 a dále se postupuje v souladu s provozním řádem, jehož náležitosti jsou uvedeny v bodě č. 5 přílohy č. 5 .

## § 12

### **Způsob vedení průběžné evidence a způsob ohlašování elektroodpadů**

(1) Provozovatelé zařízení ke sběru, 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 zvlášť podle § 21 zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>.

(2) Provozovatelé zařízení ke sběru, zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů, na které se podle § 39 odst. 2 zákona vztahuje ohlašovací povinnost, zasílají hlášení o roční produkci a nakládání s vlastními i převzatými elektroodpady za uplynulý rok na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 6, a to v písemné podobě a na technickém nosiči dat. Pro průběžnou evidenci a roční hlášení o produkci a nakládání s odpady<sup>3)</sup> se vzniklé odpady ze zpracování elektroodpadů zařazují podle čísel uvedených v tabulce č. 1 přílohy č. 6. Formulář přílohy č. 6 se použije i pro hlášení o roční produkci a nakládání s odpady jinými než jsou elektroodpady, jejichž ohlašování je povinné podle § 39 odst. 1 zákona a § 22 zvláštního právního předpisu<sup>3)</sup>.

(3) Ohlašování se provádí zvlášť za každou samostatnou provozovnu a za každý druh odpadu.

## § 13

### **Přechodná ustanovení**

(1) Souhlasy vydané před dnem účinnosti této vyhlášky podle § 14 odst. 1 zákona k provozování zařízení k nakládání s elektroodpadem uvedeným pod katalogovými čísly stanovenými v Katalogu odpadů<sup>5)</sup> se posuzují jako souhlasy k provozování zařízení k nakládání se všemi elektroodpady uvedenými pod dodatkovými čísly stanovenými v tabulce č. 1 přílohy č. 6.

(2) Roční zprávu o plnění povinností výrobců za uplynulý kalendářní rok zasílají výrobci elektrozařízení poprvé za rok 2006 v termínu do 31. 3.2007.

<sup>5)</sup> Vyhláška, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb.

(3) Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 6 se poprvé obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností zasílá za rok 2006 v termínu do 15.2.2007.

## **ČÁST DRUHÁ**

### **Změna vyhlášky č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, ve znění vyhlášky č. 505/2004 Sb.**

#### **§ 14**

Vyhláška č. 237/2002 Sb., o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků, ve znění vyhlášky č. 505/2004 Sb., se mění takto:

V § 1 odst. 1 se slova „a 2 zákona“ nahrazují slovy „písm. a) až e) zákona. Na elektrozařízení pocházející z domácností (§ 38 odst. 1 písmeno f) se vztahují pouze ustanovení § 1 odst. 3 a § 3.“.

## **ČÁST TŘETÍ**

### **Účinnost**

#### **§ 15**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

**Seznam elektrozařízení<sup>1)</sup> spadajících do jednotlivých skupin stanovených v příloze č. 7 zákona a elektrozařízení vyjmutá ze skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 7 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 <sup>1)</sup>

**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, tkaní 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 <sup>1)</sup>

**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 <sup>1)</sup>
- 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 <sup>1)</sup>

#### **4 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 <sup>1)</sup>

#### **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 <sup>1)</sup>

#### **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 plynných látek jinými způsoby
- 6.8 Nástroje pro sečení nebo jiné zahradnické činnosti
- 6.9 Ostatní elektrické a elektronické nástroje v jiné podskupině neuvedené <sup>1)</sup>

## **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, skoky do vody, 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 <sup>1)</sup>

## **8 Lékařské přístroje<sup>2)</sup> (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků) používané**

- 8.1 v radioterapii<sup>2)</sup>
- 8.2 v kardiologii
- 8.3 v hemodialýze
- 8.4 v respirační a anesteziologické praxi
- 8.5 v radioterapii<sup>2)</sup>
- 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 skupině neuvedené.

## **9 Přístroje pro monitorování a kontrolu**

- 9.1 Detektory kouře
- 9.2 Regulační ventily 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 (např. v kontrolních panelech)
- 9.6 Ostatní přístroje pro monitorování a kontrolu v jiné podskupině neuvedené <sup>1)</sup>

## **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 <sup>1)</sup>

## **Elektrozařízení vyjmutá ze skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 7 zákona**

1. Výrobky, pro které není elektrický proud hlavním zdrojem energie např. plynový hořák s el. ovládáním, s výjimkou elektrických nebo elektronických součástí např. termostat, které mohou být z výrobku vyčleněny.
2. Výrobky, pro které elektronické součásti nejsou nezbytně nutné pro splnění jejich základní funkce, např. blahopřání, mluvící hračka.
3. Zařízení s elektrickými a elektronickými součástkami, které jsou stálou součástí jiného celku např. autorádio, osvětlení v letadle.
4. Velké stacionární průmyslové nástroje tj. stroje nebo systémy sestavené kombinací jednotlivých zařízení nebo systémů za účelem společného provozu v jednom celku a ke specifickému účelu.
5. Zařízení určená výlučně pro obranu státu, splňující definici elektrozařízení<sup>3)</sup>,
6. Lékařské přístroje, které jsou implantované nebo infikované.
7. Běžné, přímo žhavené žárovky a svítidla se zářivkami z domácností

---

### Poznámka:

- <sup>1)</sup> Zařízení podléhající Nařízení vlády č.18/2003, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility a Nařízení vlády č.17/2003, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- <sup>2)</sup> Zákon č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (lékařské přístroje jsou uvedeny jako zdravotnické prostředky)
- <sup>3)</sup> nakládání s radioaktivními odpady je v působnosti zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), v platném znění

## Návrh na zápis do Seznamu výrobců elektrozařízení

Návrh na zápis /návrh na změnu v Seznamu <sup>1)</sup> podle § 37h odst. 1 a), b) tj. pro individuální a solidární systém

I.díl							
Identifikační údaje:							
1	Název výrobce						
2	Právní forma	a.s.	s.r.o.	v.o.s.	k.s.	družstvo	fyzická osoba
3		jiná					
4	Sídlo společnosti						
5	IČ			DIČ			
Identifikace statutárního zástupce výrobce, který návrh vyplnil							
6	Jméno a příjmení				Podpis		
7	Kontaktní adresa						
8	Funkce						
9	E-mail						
10	Telefon						
11	Fax						
Seznam a popis elektrozařízení							
	Skupina	Podskupina	Množství uvedené na trh v minulém roce				
			tuny	kusy			
12	1 – Velké domácí spotřebiče						
13	2 – Malé domácí spotřebiče						
14	3 – Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení						
15	4- Spotřebitelská zařízení						
16	5 – Osvětlovací zařízení						
17	6- Elektrické a elektronické nástroje						
18	7 – Hračky, vybavení pro volný čas a sporty						
19	8 – Lékařské přístroje						
20	9 – Přístroje pro monitorování a kontrolu						
21	10 – Výdejní automaty						
22	Způsob značení výrobků (značení výrobce, datum uvedení na trh a grafický symbol)						

<b>II.díl</b>		
<b>Forma finanční záruky podle § 37n odst. 2 zákona – přílohy návrhu na zápis</b>		
23	Účelově vázaný bankovní účet (včetně plánu zajištění)	
24	Pojištění (včetně metodiky výpočtu výše pojistného plnění)	
<b>Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení pocházejícího z domácností podle § 37n zákona – přílohy návrhu na zápis</b>		
25	Metodika pro financování nakládání s elektrozařízením uvedeným na trh po 13. 8. 2005 podle § 37n odst. 1 zákona	
26	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektrozařízením uvedeným na trh po 13. 8. 2005 – vedení účetnictví	
27	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektrozařízením uvedeným na trh po 13. 8. 2005, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let)	
28	Příloha o finančním zajištění nakládání s historickým elektrozařízením – smlouva s provozovatelem kolektivního systému včetně způsobu uvádění příspěvku na historická elektrozařízení při prodeji elektrozařízení	
<b>Způsob financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu podle § 37o zákona – přílohy návrhu na zápis</b>		
29	Metodika pro financování elektroodpadu podle § 37o zákona	
30	Návrh vedení účetnictví pro elektroodpad podle § 37o zákona	
31	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s finančními prostředky pro elektroodpad podle § 37o zákona	

<b>III.díl</b>			
<b>Způsob plnění povinností podle § 5 vyhlášky – přílohy návrhu na zápis</b>			
32	Přílohy k Identifikačním údajům výrobce		
33	Příloha s popisem způsobu informování distributorů, konečných uživatelů a spotřebitelů elektrozařízení o požadavku odkládat elektrozařízení mimo komunální odpad a o místech k tomu určených podle § 38 odst. 4 písm. a) zákona		
34	Příloha s popisem způsobu informování o úloze spotřebitele v opětovném použití elektrozařízení a materiálovém nebo jiném využití elektroodpadu 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		
35	Příloha s popisem způsobu informování zpracovatelů elektroodpadu o technických požadavcích nutných k jeho zpracování podle § 37 l odst. 2 zákona		
36	Příloha s předpokládaným seznamem míst zpětného odběru elektrozařízení, návrh typové smlouvy s místy zpětného odběru		
37	Příloha s popisem sběrné sítě pro oddělený sběr elektroodpadu, návrh typové smlouvy s místy odděleného sběru		
38	Příloha s popisem zajištění zpracování zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu podle § 37l odst. 3		
<b>Další předané přílohy</b>		ANO	NE
39	Úředně ověřená kopie živnostenského listu nebo výpisu z obchodního rejstříku		
40	Smlouva výrobců zapojených do solidárního systému		
41	Smlouva s provozovatelem kolektivního systému financování		

	historického elektrozařízení		
42	Smlouva o zřízení účelově vázaného bankovního účtu a výpis z účtu		
43	Smlouva o uzavření pojištění a platba pojistného		
44	Další přílohy neuvedené jinde v příloze 2a (uveďte jejich počet):		
<b>Rozhodnutí (vyplňuje ministerstvo)</b>			
45	Datum doručení návrhu na zápis do Seznamu:		
46	Datum vydání Rozhodnutí a zápisu do Seznamu:		
47	Evidenční číslo výrobce elektrozařízení:		

## Vysvětlivky k dílu I.

### Identifikační údaje

Řádek 1 - vyplňuje se název výrobce, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu

Řádek 2 - zaškrtně se právní forma výrobce, není-li v nabídce, 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 společnosti výrobce – ulice, obec, PSČ

Řádek 5 - vyplňuje se identifikační číslo výrobce IČ a má-li ho přiděleno, vyplňuje se i daňové identifikační číslo DIČ. Pokud má výrobce IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

### Identifikace statutárního zástupce výrobce, který návrh vyplnil

V řádcích 6 až 11 se vyplní požadované údaje vztahující se ke statutárnímu zástupci výrobce uvedeného na řádku 1.

Podpis – podpis statutárního zástupce výrobce podávajícího návrh na zápis do Seznamu

### Seznam a popis elektrozařízení

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

V řádcích 12 až 21 se vyplňují údaje pro jednotlivé skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona

Podskupina - v dané skupině se uvedou čísla podskupin podle přílohy č.1 vyhlášky

Množství uvedené na trh v minulém roce – do sloupců se uvede množství elektrozařízení, které výrobce uvedl na trh v České republice v předcházejícím roce před rokem podání Návrhu na zápis do seznamu. Údaje se uvedou v tunách na tři desetinná místa a současně se uvede množství v kusech.

Řádek 22 – 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 23 - uvede se číslo účelově vázaného bankovního účtu a plán zajištění podle zvláštního předpisu<sup>1)</sup> musí obsahovat: -výpočet minimální výše peněžních prostředků ukládaných na účet  
-výše měsíčních vkladů na účet

údaj o přiložení kopie o uzavření účelově vázaného bankovního účtu se uvádí v dílu III, řádek 43

Řádek 24 - 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 39

Řádek 25 až 31 - vyplňují se názvy příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. Vyplňovaný název přílohy může být např. číselný Příloha č.1 Popis k řádkům 25 až 31 může být vyplněn do společné přílohy s členěním dle požadavků uvedených na jednotlivých řádcích 25 až 31.

### **Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení pocházejícího z domácností podle § 37n zákona – přílohy návrhu na zápis**

Řádek 25 – popis způsobu jakým bude postupováno, při stanovování příspěvku na elektrozařízení uvedená na trh po 13. 8. 2005. Jde o obdobu příspěvku, který bude vybírán na historický elektroodpad kolektivním systémem.

Řádek 26 - detailní popis způsobu hospodaření s příspěvkem na elektrozařízení uvedená na trh po 13. 8. 2005 – např. účtování sběrným místům, svozovým společnostem, zpracovatelům, obecná informovanost

Řádek 27 - popis způsobu kontroly hospodaření s příspěvkem na elektrozařízení uvedená na trh po 13. 8. 2005 tak, aby bylo zabráněno využívání příspěvku na jiné účely, než na jaký je určen

Řádek 28 - finanční zajištění nakládání s historickým elektrozařízením – zapojení do 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**

Řádek 29 - metodika financování elektroodpadu podle § 37 o zákona – rozlišení zařízení uvedená na trh po 13.srpnu 2005 a před 13.srpnu 2005, nahrazování novými výrobky kus za kus

Řádek 31 – způsob vedení účetnictví pro elektroodpad podle § 37 o zákona

Řádek 32 - popis kontroly hospodaření s finančními prostředky pro elektroodpad podle § 37 o 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 32 až 38 - vyplňují se názvy příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. Vyplňovaný název přílohy může být např. odkaz Příloha č.1 nebo může být vyplněn přímo název příslušné přílohy.

#### **Další předané přílohy**

Řádek 39 až 44 – 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 40 - 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 elektrozařízením pocházejícím z domácností a s odděleným sběrem a nakládáním s elektroodpadem,

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 42 – Smlouva o zřízení účelově vázaného bankovního účtu musí obsahovat ustanovení, že banka umožní čerpání z takto zřízeného účtu pouze na základě písemného souhlasu ministerstva. Předložená kopie výpisu z účtu je potvrzením o uložených peněžních prostředcích dle plánu zajištění (viz vysvětlivky k řádku 23)

Řádek 43 – Smlouva o uzavření pojištění musí obsahovat ustanovení o převedení peněžních prostředků z pojištění v případě, že výrobce změní způsob plnění svých povinností podle dílu 8 zákona. Předložení kopie platby pojistného.

Řádek 44 – v prázdné buňce na řádku 44 se uvede počet příloh k návrhu, které nejsou jinde v příloze 2a uvedeny např. Komentář k financování historického odpadu

### **Rozhodnutí**

**Řádky 45 až 47 se nevyplňují, slouží pro záznamy ministerstva.**

Řádek 47- 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

---

<sup>1)</sup> Vyhlášky č. /2005 Sb., o bližších podmínkách financování nakládání s elektrozařízením pocházejícím z domácností a nakládání s elektroodpadem

Návrh na zápis / návrh na změnu v Seznamu <sup>1)</sup> pro plnění podle § 37h odst. 1 c), tj. pro kolektivní systém

I.díl							
Identifikační údaje:							
1	Název výrobce						
2	Právní forma	a.s.	s.r.o.	v.o.s.	k.s.	družstvo	fyzická osoba
3		jiná					
4	Sídlo společnosti						
5	IČ			DIČ			
Identifikace statutárního zástupce výrobce							
6	Jméno a příjmení				Podpis		
7	Kontaktní adresa						
8	Funkce						
9	E-mail						
10	Telefon						
11	Fax						
Seznam a popis elektrozařízení							
	Skupina	Podskupina	Množství uvedené na trh v minulém roce				
			tuny	kusy			
12	1 – Velké domácí spotřebiče						
13	2 – Malé domácí spotřebiče						
14	3 – Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení						
15	4- Spotřebitelská zařízení						
16	5 – Osvětlovací zařízení						
17	6- Elektrické a elektronické nástroje						
18	7 – Hračky, vybavení pro volný čas a sporty						
19	8 – Lékařské přístroje						
20	9 – Přístroje pro monitorování a kontrolu						
21	10 – Výdejní automaty						
22	Způsob značení výrobků (značení výrobce, datum uvedení na trh a grafický symbol)						

<b>II.díl</b>			
<b>Identifikační údaje provozovatele kolektivního systému</b>			
23	Název provozovatele kolektivního systému		
24	Právní forma		
25	Sídlo společnosti		
26	IČ	DIČ	
<b>Identifikace statutárního zástupce provozovatele kolektivního systému, který návrh vyplnil</b>			
27	Jméno a příjmení	podpis	
28	Kontaktní adresa		
29	Funkce		
30	E-mail		
31	Telefon		
32	Fax		
<b>Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení uvedeného na trh po 13. 8. 2005 podle § 37n odst. 1 zákona – přílohy návrhu na zápis</b>			
33	Metodika pro financování nakládání s elektrozařízením uvedeným na trh po 13. 8. 2005 podle § 37n odst. 1 zákona		
34	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektrozařízením uvedeným na trh po 13. 8. 2005 – vedení účetnictví		
35	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektrozařízením uvedeným na trh po 13. 8. 2005, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let)		
<b>Finanční zajištění nakládání s historickým elektrozařízením (podle § 37n odst. 3 zákona) – přílohy návrhu na zápis</b>			
36	Metodika pro výpočet příspěvku na historická elektrozařízení včetně uvedení výše příspěvků pro jednotlivé podskupiny včetně uvádění příspěvku na historická elektrozařízení při prodeji elektrozařízení		
37	Návrh hospodaření s příspěvkem na historická elektrozařízení		
38	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s příspěvkem na historická elektrozařízení, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let)		
39	Popis zajištění financování historického elektrozařízení v období od 13.srpna 2005 do vydání rozhodnutí o zápisu do Seznamu		
<b>Způsob financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu podle §37o zákona – přílohy návrhu na zápis</b>			
40	Metodika pro financování nakládání s elektroodpadem podle § 37o zákona		
41	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektroodpadem podle § 37o zákona		
42	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s finančními prostředky pro nakládání s elektroodpadem podle § 37o zákona		

<b>III.díl</b>	
<b>Způsob plnění povinností podle § 5 vyhlášky – přílohy návrhu na zápis</b>	
43	Přílohy k Identifikačním údajům všech výrobců a právnické osoby

	zajišťující kolektivní systém	
44	Příloha se seznamem výrobců, kteří plní povinnosti dané zákonem v rámci kolektivního systému, doložení souhlasu jednotlivých výrobců s návrhem systému s ověřeným podpisem statutárního zástupce každého výrobce	
45	Příloha se seznamem skupin a podskupin elektrozařízení, pro které bude plnění zajišťováno v rámci zvoleného systému včetně souhrnného množství elektrozařízení uvedených na trh v minulém roce (v tunách nebo kusech) za všechny výrobce, kteří plní povinnosti dané zákonem v rámci kolektivního systému, včetně předpokládaného podílu na trhu.	
46	Příloha s popisem způsobu informování distributorů, konečných uživatelů a spotřebitelů elektrozařízení o požadavku odkládat elektrozařízení na místech k tomu určených mimo komunální odpad podle § 38 odst. 4 písm. a) zákona	
47	Příloha s popisem způsobu informování o úloze spotřebitele v opětovném použití elektrozařízení a materiálovém nebo jiném využití elektroodpadu 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	
48	Příloha s popisem způsobu informování zpracovatelů elektroodpadu o technických požadavcích nutných k jeho zpracování podle § 37 l odst. 2 zákona	
49	Příloha s předpokládaným seznamem míst zpětného odběru elektrozařízení, návrh typové smlouvy s místy zpětného odběru	
50	Příloha s popisem sběrné sítě pro oddělený sběr elektroodpadu, návrh typové smlouvy s místy odděleného sběru	
51	Příloha s popisem zajištění zpracování zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu podle § 37l odst. 3 zákona	
<b>Další předané přílohy</b>		
52	Úředně ověřené kopie živnostenských listů nebo výpisů z obchodního rejstříku všech výrobců a provozovatele kolektivního systému	
53	Vzorová smlouva provozovatele kolektivního systému s výrobcí	
54	Plné moci od výrobců provozovateli kolektivního systému (počet):	
55	Další přílohy neuvedené jinde v příloze 2b (uveďte jejich počet):	
<b>Rozhodnutí (vyplňuje ministerstvo)</b>		
56	Datum doručení návrhu na zápis do Seznamu:	
57	Datum vydání Rozhodnutí a zápisu do Seznamu:	
58	Evidenční číslo výrobce elektrozařízení:	
59	Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému:	

### Vysvětlivky k dílu I.

Díl I se vyplňuje samostatně pro každého výrobce daného kolektivního systému. Počet vyplněných dílů I musí odpovídat počtu výrobců zapojených v daném kolektivním systému a uvedených v seznamu výrobců daného kolektivního systému, včetně doložení souhlasu s návrhem systému s ověřeným podpisem statutárního orgánu nebo zástupce. **Pouze údaje o množství** elektrozařízení uvedených na trh v minulém roce (v tunách nebo kusech) zůstanou pro jednotlivé výrobce nevyplněny. Uvádí je provozovatel kolektivního systému souhrnně – viz díl III, řádek 45.

### **Identifikační údaje**

Řádek 1 - vyplňuje se název výrobce, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu

Řádek 2 - zaškrtně se právní forma výrobce, není-li v nabídce, 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 společnosti výrobce – ulice, obec, PSČ

Řádek 5 - vyplňuje se identifikační číslo výrobce IČ a má-li ho přiděleno, vyplňuje se i daňové identifikační číslo DIČ. Pokud má výrobce IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

### **Identifikace statutárního zástupce výrobce, který návrh vyplnil**

V řádcích 6 až 11 se vyplní požadované údaje vztahující se ke statutárnímu zástupci výrobce uvedeného na řádku 1.

Podpis – podpis statutárního zástupce výrobce podávajícího návrh na zápis do Seznamu. Podpis může být nahrazen plnou mocí danou výrobcem pověřené právnické osobě podle § 5 odst. 1. Kopie plných mocí jsou přílohou Návrhu (řádek 48).

### **Seznam a popis elektrozařízení**

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

V řádcích 12 až 21 se vyplňují údaje pro jednotlivé skupiny elektrozařízení.

Podskupina - v dané skupině se uvedou čísla podskupin podle přílohy č.1 vyhlášky

Množství uvedené na trh v minulém roce – zůstanou pro jednotlivé výrobce nevyplněny. **Uvádí je provozovatel kolektivního systému souhrnně – viz díl III, řádek 45.**

Řádek 22 – 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. příložená kopie použitého symbolu, značky.

### **Vysvětlivky k dílu II.**

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

### **Identifikační údaje provozovatele kolektivního systému**

V dílu II. Přílohy č.2b se vyplňují údaje o provozovateli kolektivního systému zajišťujícím plnění povinností výrobců v rámci kolektivního systému.

Řádek 23 - vyplňuje se název provozovatele kolektivního systému, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu

Řádek 24 - vyplní se právní forma provozovatele kolektivního systému

Řádek 25 - vyplní se přesná a úplná adresa sídla společnosti provozovatele kolektivního systému – ulice, obec, PSČ

Řádek 26 - vyplňuje se identifikační číslo provozovatele kolektivního systému IČ a má-li ho přiděleno vyplňuje se i daňové identifikační číslo DIČ. Pokud má výrobce IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

### **Identifikace statutárního zástupce provozovatele kolektivního systému, který návrh vyplnil**

V řádcích 27 až 32 se vyplní požadované údaje vztahující se ke statutárnímu zástupci provozovatele kolektivního systému uvedeného na řádku 23.

Podpis – podpis statutárního zástupce provozovatele kolektivního systému podávající návrh na zápis do Seznamu

Řádek 33 až 42 - vyplňují se názvy příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. Vyplňovaný název přílohy může být např. odkaz Příloha č.1. Popis k řádkům 33 až 42 může být vyplněn do společné přílohy s členěním dle požadavků uvedených na jednotlivých řádcích 25 až 32.

**Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení uvedeného na trh po 13. 8. 2005 podle §37n odst.1 zákona – přílohy návrhu na zápis**

Řádek 33 – popis způsobu jakým bude postupováno při nakládání s elektrozařízením uvedeným na trh po 13. 8. 2005, včetně potvrzení závazku na určité období, např. 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 elektroodpad z těchto zařízení kolektivním systémem. Vyplňuje se v případě, že kolektivní systéme plánuje tuto službu výrobcům také zajišťovat. nebo
- b. závazkem systému odebrat (např. veřejný příslib) elektrozařízení a elektroodpad odpad všech výrobců, kteří se zaváží v daném období plnit své povinnosti prostřednictvím daného systému.

Řádek 34 - popis způsobu hospodaření s příspěvkem na elektrozařízení uvedená na trh po 13. 8. 2005 – např. účtování sběrným místům, svozovým firmám, zpracovatelům, informovanost, Vyplňuje se v případě, že kolektivní systém plánuje tuto službu výrobcům zajišťovat viz řádek 33.

Řádek 35 - nástroje provádění kontroly hospodaření s příspěvkem na nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po 13. 8. 2005 tak, aby bylo zabráněno využívání příspěvku na jiné účely, než na jaký je určen. 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 33

**Finanční zajištění nakládání s historickým elektrozařízením (podle §37n odst.3 zákona) – přílohy návrhu na zápis**

Řádek 36 - popis stanovení příspěvku na historická elektrozařízení (uvedená na trh do 13. 8. 2005) podle skupin a výrobků ve skupinách, které kolektivní systém hodlá zajišťovat včetně uvedení výše příspěvků pro jednotlivé podskupiny.

Způsob uvádění příspěvku podle § 37n odst. 3 zákona při prodeji elektrozařízení, který zvolí kolektivní systém. Zákon umožňuje uvádět příspěvek při prodeji nových elektrozařízení po dobu 8 (10) let od platnosti zákona.

Řádek 37 - popis způsobu, jakým bude kolektivní systém hospodařit s příspěvkem na historická elektrozařízení – např. účtování sběrným místům, svozovým firmám, zpracovatelům, obecná informovanost

Řádek 38 - popis způsobu kontroly hospodaření s příspěvkem na historická elektrozařízení, který chce kolektivní systém nastavit tak, aby bylo zabráněno využívání příspěvku na jiné účely, než na jaký je určen. Rozsah kontroly ze strany výrobců zapojených do kolektivního systému.

Řádek 39 – podle § 89 zákona povinnost výrobců zajistit financování nakládání s historickým elektrozařízením od 13.srpna 2005. Popis způsobu, jakým kolektivní systém tuto povinnost za výrobce splní.

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

Řádek 40 - popis způsobu (metodika) financování elektroodpadu podle § 37o zákona – rozlišení zařízení uvedená na trh po 13. srpnu 2005 a před 13. srpnem 2005, nahrazování novými výrobky, které kolektivní systém sjedná v výrobcí.

Řádek 41 – způsob, jakým bude kolektivní systém hospodařit s příspěvkem na zajištění nakládání s elektroodpadem podle § 37o zákona

Řádek 42 - popis kontroly hospodaření kolektivního systému s finančními prostředky pro zajištění nakládání s elektroodpadem podle § 37o zákona tak, aby bylo zabráněno využívání příspěvku na jiné účely, než na jaký je určen

**Pokud kolektivní systém zajišťuje financování podle § 37n a § 37o zákona podle zvláštního předpisu<sup>1)</sup>** 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 36 až 39. V řádcích 33 až 35 a 40 až 42 se do řádku vyplňují k předepsanému požadovanému údaji odkaz na řádky 36 až 39.

Na řádku 36 bude uvedena výše celkového příspěvku<sup>1)</sup>, kterou budou výrobci hradit ve prospěch kolektivního systému.

### **Vysvětlivky k dílu III.**

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

### **Způsob plnění povinností podle § 5 vyhlášky – přílohy návrhu**

Řádky 43 až 51 - vyplňují se názvy příloh k § 5 vyhlášky vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji.

Vyplňovaný název přílohy může být např. číselný Příloha č.1 nebo může být vyplněn přímo název příslušné přílohy.

Řádek 45 - provozovatel kolektivního systému uvede seznam skupin, pro které zajišťuje povinnosti výrobců, včetně souhrnného množství elektrozařízení, které výrobci uvedli na trh v České republice v předcházejícím roce před rokem podání návrhu. Údaje se uvedou v tunách na tři desetinná místa a současně se uvede množství v kusech. K tomuto účelu se použije část dílu I - Seznam a popis elektrozařízení, řádky 12 – 21. **Zároveň uvedou pro každou skupinu předpokládaný podíl na trhu všech výrobců zapojených do kolektivního systému.**

### **Další předané přílohy**

Řádek 52 – v prázdné buňce na řádku 52 se uvede počet úředně ověřených kopií živnostenských listů nebo výpisů z obchodního rejstříku všech výrobců a právnické osoby zajišťující kolektivní systém přiložených k návrhu.

Řádek 53 – přílohou je vzorová smlouva, která bude uzavírána se všemi výrobci daného kolektivního systému, resp. se všemi výrobci v případě kolektivního systému pro financování historického odpadu.

Řádek 54 – v prázdné buňce na řádku 54 se uvede počet plných mocí od výrobců **právnické osobě podle § 5 odst. 1 - provozovateli systému**

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

Řádek 55 - v prázdné buňce na řádku 55 se uvede počet příloh k návrhu, které nejsou jinde v příloze č. 2b uvedeny.

**Řádky 56 až 59 se nevyplňují, slouží pro záznamy ministerstva**

Řádek 58- 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 59 - Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému (max. 12 znaků) bude přidělováno  
ve tvaru :

Zkratka systému (2místa) K - kolektivní, KH – finanční zajištění nakládání s historickým  
elektrozařízením, pořadové číslo zápisu v daném kalendářním roce (3 místa) / poslední dvojčíslí  
kalendářního roku (2místa) - ECZ, kde E značí Elektrozařízení

Např. KH001/05-ECZ

**Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů**  
**Vykazovaný rok . . . .**

Evidenční číslo  
(Vyplní MŽP)

--	--	--	--	--	--	--	--

List č.  
Počet listů celkem


<b>Výrobce elektrozařízení</b>														
<b>Evidenční číslo výrobce - Seznam:</b>														
<b>Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému - Seznam:</b>														
<b>IČ:</b>														
Výrobce elektrozařízení (název):					<b>Evidenci vyplnil:</b>  Telefon: Fax: E-mail: Datum vyhotovení dokladu: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> Za správnost:  Razítko:									
Ulice, č.p.:														
Obec:														
PSČ: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														
Kód ORP (SOP): <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														
IČZÚJ: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														
OKEČ: <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														

Tabulka č. 1

List č.

--	--	--

Skupina	1	2	3	4	5	6	7	8
	Vlastní výroba		Dovoz		Vývoz		Uvedeno na trh v ČR	
	tuny	ks	tuny	ks	tuny	ks	tuny	ks
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
5a								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Tabulka č. 2

List č.

Počet listů tabulky č. 2


<b>Skupina elektrozařízení dle přílohy č. 7 zákona</b>			
<b>Množství elektrozařízení stanovených v příloze č. 1 vyhlášky, na které se povinnost zpětného odběru vztahuje pro vyplňovanou skupinu</b>		<b>tuny</b>	<b>kusy</b>
<b>Množství zpětně odebraných elektrozařízení od spotřebitelů celkem:</b>			
z toho:	- na sběrných dvorech		
	- u posledních prodejců		
	- jiný způsob zpětného odběru		
<b>Množství odděleně sebraných elektroodpadů od konečných uživatelů celkem:</b>			
Z toho:	- na sběrných dvorech		
	- u posledních prodejců		
	- u konečných uživatelů		
	- jiný způsob odděleného sběru		
<b>Způsob nakládání s elektrozařízením:</b>			
	- opětovné použití (N8)		
<b>Způsob nakládání s elektroodpady:</b>			
	- materiálové využití (R3, R4, R5, R6, R9, R11, N10)		
	- energetické využití (R1)		
	- odstranění (D1, D5, D12)		
	- odstranění spalováním (D10)		
	- jiný způsob nakládání		
	- zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku (N5, R13, D15)		
	- vývoz do zemí Evropské unie		
	- vývoz mimo země Evropské unie		

Tabulka č. 3

Údaje o způsobech nakládání s elektroodpadem a partnerech

List č.

Počet listů tabulky č. 3


<b>IČ:</b>									
<b>Skupina elektrozařízení:</b>									
Způsob nakládání	Předané množství (t)	Partner	IČ, název provozovny, sídlo provozovny, kód ORP (SOP), IČ ZÚJ provozovny						
1	2	3							



--	--	--

## Přehled samostatných příloh roční zprávy podle § 6

Přehled požadovaných příloh (§ 6 vyhlášky)		Označení přílohy
1	2	3
1	Čestné prohlášení, že došlo/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 kalendářním roce	
4	Doklad o zárukách podle § 37n odst. 2 u individuálního systému	
5	Příloha s popisem způsobu a četností kontrol funkčnosti celého systému	
6	Jiné přílohy	

V kolonce „List č.“ se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů

### Vysvětlivky k tabulce Výrobce elektrozařízení

Evidenční číslo (vyplní MŽP) – evidenční číslo v pravém horním rohu slouží k záznamu o přijetí zaslání zprávy a výrobce elektrozařízení ho nevyplňuje!

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. 6 !

Evidenční číslo výrobce – Seznam – uvede se číslo přidělené ministerstvem (ve tvaru podle Přílohy č. 2a nebo 2b vyhlášky) na základě rozhodnutí o zápisu do Seznamu. Neuvádí se v případě plnění povinností prostřednictvím kolektivního systému a tento řádek je nahrazen Seznamem výrobců, kteří se účastní na systému.

Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému – Seznam – uvede se číslo přidělené ministerstvem (ve tvaru podle Přílohy č. 2a nebo 2b vyhlášky) na základě rozhodnutí o zápisu do Seznamu

IČ - vyplňuje se identifikační číslo výrobce; pokud má výrobce IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Výrobce elektrozařízení (název) - vyplňuje se název výrobce elektrozařízení, podle § 38 zákona o odpadech, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu

Ulice, obec, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa výrobce elektrozařízení.

Kód ORP (SOP) – uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo výrobce elektrozařízení nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb., zveřejněné ve sbírce zákonů částka č. 163/2002 Sb., (uvedené také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy výrobce elektrozařízení. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR podle SIS.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti výrobce elektrozařízení podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Evidenci vyplnil – uvede se jméno, příjmení, funkce, e-mail, číslo telefonu a faxu osoby, která hlášení vyplnila

Za správnost – uvede se jméno, příjmení a funkce statutárního zástupce výrobce elektrozařízení.

Upozornění:

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

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

Údaje o jednotlivých výrobcích elektrozařízení, za které je roční zpráva zasílána, jsou uvedeny v tabulce č. 4.

### **Vysvětlivky k tabulce č.1**

Ve sloupcích 1 až 8 se vyplňují údaje pro skupiny elektrozařízení dle přílohy č. 7 zákona. Do řádku 5a se uvádí samostatně hodnoty pouze pro výbojky a zářivky, které jsou podmnožinou skupiny 5.

Hodnoty uváděné v tabulce musí odpovídat 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 kolektivní systém, uvádí se celkové údaje za všechny výrobce účastníci se kolektivního systému.

Vlastní výroba – uvede se celkové množství vyrobených výrobků podle jednotlivých skupin v tunách a kusech

Dovoz - uvede se množství výrobků v tunách a kusech uvedených na trh ze zemí EU a dovezených do ČR z ostatních států

Vývoz - uvede se množství výrobků v kusech a tunách z vlastní výroby uvedených na trh v jiných zemích než v ČR

Uvedeno na trh v ČR - vypočte se podle vzorce: vlastní výroba + dovoz – vývoz = uvedeno na trh v ČR

### **Vysvětlivky k tabulce č. 2**

Vyplňuje se pro každou skupinu elektrozařízení v souladu s přílohou č. 7 zákona samostatně. Vyplní se samostatně i pro skupinu 5a tzn. pouze výbojky a zářivky, které jsou podskupinou skupiny 5.

Do kolonky vpravo vedle názvu tabulky se doplní číslo skupiny, pro které je tabulka vyplňována. Počet vyplněných tabulek č. 2 a č. 3 musí být stejný.

Množství elektrozařízení stanovených v příloze č. 1 vyhlášky, na které se povinnost zpětného odběru vztahuje pro vyplňovanou skupinu – uvedou se údaje z tabulky č. 1 ve sloupcích 7 a 8 vždy pro vyplňovanou skupinu.

**Množství zpětně odebraných elektrozařízení od spotřebitelů celkem - Jedná se o elektrozařízení pocházející z domácností!**

Uvádí se celkové množství odebraných elektrozařízení skupiny, pro kterou je tabulka č. 1 vyplňována, v tunách a kusech. Celkové množství se dále rozepíše podle detailnějšího členění místa zpětného odběru v tabulce.

**Množství odděleně sebraných elektroodpadů od konečných uživatelů celkem – Jedná se o elektrozařízení nepocházející z domácností!**

Uvádí se celkové množství sebraných elektroodpadů od všech konečných uživatelů skupiny, pro kterou je tabulka č. 1 vyplňována, v tunách a kusech.

Celkové množství se dále rozepíše podle detailnějšího členění místa odděleně sbíraných elektroodpadů v tabulce.

**Způsob nakládání s elektrozařízením** – uvádí se celkové množství elektrozařízení v tunách a kusech, které byly opětovně použity

**Způsob nakládání s elektroodpady** – uvádí se celkové množství elektroodpadů v tunách a kusech s jakými bylo nakládáno uvedenými způsoby.

**Důležité:** u vývozu do zemí Evropské unie se uvádí celkové množství vyvezeného elektroodpadu bez ohledu na způsob nakládání tj. opětovné použití, využití nebo odstranění.

Poznámky:

1. 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 (např. podklady pro fakturaci) a které lze kontrolnímu orgánu u povinné osoby doložit na místě.
2. Uveďte jiné způsoby zpětného odběru elektrozařízení a/nebo odděleného sběru elektroodpadů, pokud nejsou odebírány v místech v tabulce uvedených.
3. Uveďte jiné způsoby nakládání se zpětně odebraným elektrozařízením a odděleně sebraným elektroodpadem, pokud s nimi není nakládáno způsoby uvedenými v tabulce, dle možnosti se použije kódování z tabulky č.3 přílohy č.6 vyhlášky.
4. Hmotnost se uvádí v tunách na tři desetinná místa a množství v kusech.
5. U způsobů nakládání s elektrozařízením a elektroodpadem se množství uvádí vždy v tunách a je-li to možné i v kusech.
6. V kolonce „List č.“ se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy.
7. V kolonce „Počet listů tabulky č.2“ se uvede celkový počet listů vyplněných pouze k tabulce č.2

**Vysvětlivky k tabulce č. 3 - Údaje o způsobech nakládání s elektroodpadem a partnerech**

**Tabulka č. 3** se vyplňuje pro každou skupinu v souladu s přílohou č. 7 zákona samostatně případně na dalších listech.

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

**IČ** - vyplňuje se identifikační číslo výrobce elektrozařízení, který zprávu zasílá, odpovídající údaji uvedenému u výrobce elektrozařízení na první stránce; pokud má oprávněná osoba IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

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

**Ve sloupci 1** - uvádí se název způsobu nakládání odpovídající tabulce č. 3 přílohy č. 7 vyhlášky. Každý způsob nakládání se uvádí na samostatném řádku.

Ve sloupci 2 – uvádí se celkové množství předané jednotlivému partnerovi, uvedenému ve sloupci 3. Každý partner s odpovídajícím množstvím uvedeným ve sloupci 2 se uvádí na samostatný řádek.

Ve sloupci 3 - partnerem se rozumí právnická nebo fyzická osoba, které byl díl výrobku z použitého výrobku předán k opakovanému použití nebo oprávněná osoba, které byl odpad předán k dalšímu nakládání. Uvádí se IČ, obchodní název každé právnické, fyzické nebo oprávněné osoby (příjemce), sídlo provozovny příjemce a kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na kterém se provozovna příjemce dílu výrobku nebo příjemce odpadu nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb., zveřejněném ve sbírce zákonů částka č. 163/2002 Sb., (uvedeném také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

**Důležité** – bilančně se součet všech množství uvedených ve sloupci 2, předaných všem partnerům pro jeden způsob nakládání, musí rovnat množství stejného způsobu nakládání uvedenému v Tabulce č. 1.

Poznámky:

1. Hmotnost se uvádí v tunách na tři desetinná místa a množství v kusech.
2. V kolonce „List č.“ se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy.
3. V kolonce „Počet listů tabulky č.3“ se uvede celkový počet listů vyplněných pouze k tabulce č.3

#### **Vysvětlivky k tabulce č.4 - Seznam výrobců, za které je roční zpráva zaslána**

Poř.č. – vyplňuje se pořadové číslo záznamu

Výrobce - vyplňuje se název výrobce podle § 37g, písm. e) zákona, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu

Evidenční číslo výrobce – Seznam – uvede se číslo přidělené ministerstvem (ve tvaru podle Přílohy 2a nebo 2b vyhlášky) na základě rozhodnutí o zápisu do Seznamu

IČ - vyplňuje se identifikační číslo výrobce elektrozařízení; pokud má výrobce IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Poznámky:

1. V kolonce „List č.“ se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy.
2. V kolonce „Počet listů tabulky č.4“ se uvede celkový počet listů vyplněných pouze k tabulce č.4

#### **Vysvětlivky k tabulce č. 5 - Plnění povinností podle § 37m odst. 3 zákona**

Sloupec Skupina – čísla značí skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona.

Do řádku 5a se uvádí samostatně hodnoty pouze pro výbojky a zářivky, které jsou podmnožinou skupiny 5.

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

Výrobce elektrozařízení (výrobce nebo provozovatel kolektivního systému) uvede samostatně vypočtené údaje o splnění povinností dle § 37m odst. 3 zákona.

Údaje v procentech jsou vypočítávány pro jednotlivé způsoby zpracování ve vztahu k celkovému množství zpracovaného elektroodpadu v daném roce.

Celkové množství zpracovaného elektroodpadu – vznikne součtem jednotlivých množství uvedených u všech způsobů nakládání v tabulce č. 2 kromě hodnoty u N5, R13 a D15 (zůstatek na skladu k 31.12.).

Využití – uvede se hodnota v procentech vypočtená z celkového množství zpracovávaného elektroodpadu pro způsoby nakládání z tabulky č. 2: materiálové využití (R3, R4, R5, R6, R9, R11, N10) a energetické využití (R1) případně doplněná o hodnotu u jiného způsobu nakládání spadající pod způsoby využívání odpadů podle přílohy č. 3 zákona.

Opětovné použití - uvede se hodnota v procentech vypočtená z celkového množství zpracovávaného elektroodpadu pro způsob nakládání: opětovné použití (N8)

Materiálové využití - uvede se hodnota v procentech vypočtená z celkového množství zpracovávaného elektroodpadu pro způsoby nakládání: materiálové využití (R3 R4, R5, R6, R9, R11, N10) případně doplněná o hodnotu u jiného způsobu nakládání spadající pod způsoby využívání odpadů podle přílohy č. 3 zákona odpovídající charakteru materiálového využití.

### **Vysvětlivky k tabulce č. 6 - Plnění povinností podle dílu 8 zákona**

V kolonce „List č.“ se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy. Jedná se o poslední list přílohy č. 3 vyhlášky a uvede se do kolonky „Počet listů celkem“ na listu č.1.

Ve sloupci 2 - jsou seřazeny odkazy na § 7 vyhlášky, podle kterých musí být výrobci vypracovány samostatné přílohy k Roční zprávě podle § 37h odst. 2 zákona.

Do sloupce 3 - do jednotlivých řádků se vyplní název přílohy zpracované k příslušnému odkazu např. příloha č.1 nebo její název

Jiné přílohy – uvádí se zde přílohy, které jsou např. komentářem ke zprávě podle § 6 odst. 2 vyhlášky

**Seznam látek a podmínky, za kterých se na výrobce elektrozařízení nevztahuje ustanovení § 37j odst. 3**

1. Rtuť v kompaktních zářivkách v množství nepřekračujícím 5 mg na zářivku.
2. Rtuť v trubicových zářivkách pro obecné účely v množství nepřekračujícím hodnoty pro
 

- halofosfát	10 mg
- trifosfát, s normální životností zářivek	5 mg
- trifosfát, s prodlouženou životností zářivek	8 mg.
3. Rtuť v trubicových zářivkách pro zvláštní účely.
4. Rtuť v jiných svítidlech konkrétně neuvedených v této příloze.
5. Olovo ve skle obrazovek, elektronických součástí a zářivek.
6. Olovo jako prvek slitin s ocelí obsahujících maximálně 0,35 % hmotnostních olova, slitin s hliníkem obsahujících maximálně 0,4 % hmotnostních olova a slitin s mědí obsahujících maximálně 4 % hmotnostních olova.
7. Olovo v pájkách s vysokou teplotou tavení (například slitiny cínu-olova obsahující maximálně 85 % hmotnostních olova),
  - olovo v pájkách pro zásobování, skladování a systémy skladování, pro zařízení síťové infrastruktury pro přepínání, signalizaci, přenos a správu sítí pro telekomunikace,
  - olovo v keramických elektronických dílech (například piezoelektronické přístroje).
8. Kadmium a jeho sloučeniny v elektrických kontaktech a pokovení kadmíem s výjimkou aplikací zakázaných zvláštním právním předpisem <sup>6)</sup>.
9. Šestimocný chrom jako antikoroziční činidlo v chladicích systémech z uhlíkové oceli v absorpčních ledničkách.

**Výjimky**

1. Maximální hmotnostní koncentrace přípustná v homogenních materiálech<sup>1)</sup> je stanovena na 0,1% pro olovo, rtuť, šestimocný chrom, polybromované bifenyly (PBB) a polybromované difenylétery (PBDE) a na 0,01 % pro kadmium.
2. Omezení použití nebezpečných látek dle § 37j odst. 3 se nevztahuje na zařízení, která jsou určena k zajištění nepřerušovaného provozu a životních funkcí<sup>3)</sup>.

<sup>6)</sup> Vyhláška č. 221/2004 Sb., kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno.

**Poznámky:**

<sup>1)</sup> Homogenním materiálem se rozumí materiál, který nemůže být mechanicky rozdělen<sup>2)</sup> na různorodé materiálové složky a který má neměnné složení ve všech svých částech.

(Příklady homogenních materiálů : plasty, keramika, sklo, kovy, slitiny, papír, desky, gumy, potahové vrstvy)

<sup>2)</sup> Elektronické výrobky vyráběné v úrovni B a C dle ČSN EN 61191

## 1. Technické požadavky na skladování a zpracování elektroodpadů

Sklady a zařízení ke zpracování elektroodpadů jsou provozovány v souladu se zvláštními právními předpisy <sup>7)</sup> a splňují následující minimální technické požadavky:

1.1 Místo ke shromažďování nebo skladování elektroodpadů je vybaveno:

- zpevněnou podlahou nepropustnou vůči únikům nebezpečných látek se zařízením na jímání úniků nebezpečných látek, pokud jsou v elektroodpadu obsaženy,
- pomůckami pro úklid, látkami pro absorpci uniklých provozních kapalin, zařízením pro odstranění uniklých kapalin, pokud jsou v elektroodpadu obsaženy, shromažďovacími prostředky pro vznikající odpady a případně dalšími zařízeními k úpravě odpadů,
- zařízením umožňujícím přemísťování elektroodpadů.

1.2. Místo ke zpracování elektroodpadů je vybaveno:

- vhodným zařízením ke stanovení hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu,
- zpevněnou podlahou nepropustnou vůči únikům nebezpečných látek se zařízením na jímání úniků nebezpečných látek, pokud jsou v elektroodpadu obsaženy,
- vhodnými nádobami pro skladování baterií, akumulátorů, pro kondenzátory obsahující PCB či PCT a jiné nebezpečné odpady, jako např. radioaktivní odpady<sup>8)</sup>,
- vhodným skladovacím prostorem pro demontované konstrukční díly a součásti,

zařízením pro čištění odpadních vod v souladu se zvláštními právními předpisy<sup>9)</sup>.

## 2. Technické požadavky na zpracování elektroodpadů

2.1. Zařadit vyjmuté a demontované části elektroodpadů pod jednotlivá čísla podle tabulky č. 1 přílohy č. 6 a rozřadit je podle jednotlivých druhů.

2.2. Používat pouze technologie určené pro zpracování elektroodpadu zaručující, že nedojde k úniku látek ohrožujících životní prostředí.

2.3. Elektroodpady s obsahem regulovaných látek<sup>10)</sup> (CFC a HCFC), elektroodpady ze zařízení, při jejichž výrobě bylo použito regulovaných látek nebo jejichž trvalá funkce byla na regulovaných látkách závislá, zpracovávat závaznou technologií podle zvláštního právního předpisu<sup>11)</sup>. V případě demontáže zařízení nebo výrobků s obsahem regulovaných látek, která nejsou v této závazné technologii uvedena, postupovat pouze podle bodu 2 této přílohy.

2.4. Z elektroodpadů přednostně demontovat:

- a) kondenzátory obsahující PCB,
- b) součásti obsahující rtuť, jako jsou např. přepínače nebo fluorescenční lampy na podsvěcování displejů,
- c) baterie a akumulátory,
- d) tištěné spoje z mobilních telefonů obecně, nebo z jiných přístrojů pokud je povrch tištěného spoje větší než 10 cm<sup>2</sup>,
- e) inkoustové kartridže, tonerové kazety pro kapalně a pastovité náplně, stejně jako barevné tonery,
- f) plasty obsahující bromované retardéry hoření,
- g) azbestové odpady a konstrukční součásti obsahující azbest,
- h) obrazovky,

- i) regulované látky,
- j) roztok amoniaku a vody u absorpčních chladičích zařízení,
- k) všechny ostatní kapaliny zejména oleje a žiraviny<sup>12)</sup>,
- l) výbojky, zářivky,
- m) displeje z tekutých krystalů o ploše větší než 100 cm<sup>2</sup> (pokud možno společně s pouzdem) a všechny displeje podsvícené výbojkami,
- n) vnější elektrické kabely,
- o) součásti obsahující ohnivzdorná keramická vlákna,
- p) součásti obsahující radioaktivní látky, se kterými se dále nakládá podle zvláštního právního předpisu<sup>8)</sup>,
- q) elektrolytické kondenzátory s výškou od 25 mm a průměrem od 25 mm nebo srovnatelného objemu.

2.5 Části, součásti a materiály přednostně demontované z elektroodpadů podle bodu 2.4. využít nebo odstranit v souladu se zvláštními právními předpisy<sup>12)</sup> upravujícími nakládání s nebezpečnými látkami v nich obsaženými. Uvedené části, materiály a součásti odstranit nebo využít v souladu se zákonem a zvláštním právním předpisem<sup>13)</sup>.

2.6 Stanovené způsoby zpracování vybraných elektroodpadů:

- a) z obrazovek odstranit vrstvu luminoforů, getrové destičky a elektronový zdroj,
- b) z elektroodpadu obsahujícího regulované látky definované zákonem č.86/2002 Sb. (zákon o ochraně ovzduší), které poškozují ozónovou vrstvu nebo mají potenciál globálního oteplování (GWP) vyšší než 15, pokud je obsahují pěny a chladičí obvody řádně odsát plyny a řádně zpracovat. S plyny poškozujícími ozónovou vrstvu nakládat v souladu se zvláštním právním předpisem<sup>10)</sup>,
- c) u konstrukčních součástí obsahujících rtuť provést vhodná opatření k zabránění emisí rtuti.

### 3. Provozní řád zařízení ke sběru elektroodpadů a skladu elektroodpadů obsahuje:

3.1 Základní údaje o zařízení a skladu: název zařízení, identifikační údaje vlastníka, identifikační údaje provozovatele zařízení a skladu včetně údajů o statutárních zástupcích a telefonním spojení na ně, jména vedoucích pracovníků zařízení, významná telefonní čísla (hasiči, orgány ochrany veřejného zdraví, lékařská záchraná služba, policie apod.), údaje o sídlech příslušných orgánů veřejné správy (Česká inspekce životního prostředí, krajský úřad aj.)

3.2 Přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno (zařídění podle Katalogu odpadů a seznamu nebezpečných odpadů), účel, k němuž je zařízení určeno.

3.3 Stručný popis technického a technologického vybavení zařízení, skladu (skladovací prostředky, manipulační prostředky, způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady, zařízení určené pro přejímku odpadů (váha, laboratoř) apod.).

3.4 Popis technologie a postup při obsluze zařízení nebo skladu při všech technologických operacích v zařízení, postup při přejímce odpadu, např. postup kontroly kvality odpadu, povinnosti obsluhy (např. zjistit hmotnost odpadu, provést vizuální kontrolu, vystavit příslušné dokumenty, způsob a postup zápisu do provozního deníku), popis dalšího nakládání s odpadem (např. způsob značení odpadu, balení odpadu, umístění odpadů do zařízení).

- 3.5 Způsob monitorování provozu zařízení a skladu– výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí a způsob a četnost jejich sledování a dokumentování (např. spotřeba energie, spotřeba vody, měření hlukových emisí, sledování množství a kvality emisí do ovzduší v souladu se zvláštními předpisy, sledování množství a kvality odpadních, podzemních a povrchových vod v souladu se zvláštními předpisy).
- 3.6 Organizační zajištění provozu zařízení, skladu.
- 3.7 Způsob vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení, skladu i odpadů v zařízení produkovaných, vznikajících.
- 3.8 Opatření k omezení negativních vlivů zařízení na životní prostředí a opatření pro případ havárie.
- 3.9 Popis zajištění bezpečnosti provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí.

#### **4. Provozní deník zařízení ke sběru elektroodpadů, případně skladu elektroodpadů obsahuje minimálně:**

- a) jméno a příjmení pracovníka odpovědného za vedení jednotlivých záznamů a za obsluhu zařízení nebo skladu,
- b) všechny skutečnosti, charakteristické pro provoz zařízení - vybrané údaje o sledování provozu zařízení - např. spotřeba energií, vody, množství přijatých odpadů,
- c) údaje z monitorování zkušebního i trvalého provozu zařízení,
- d) záznamy o školení pracovníků, provedených kontrolách apod.,
- e) postup ohlášení nepřijetí odpadu do zařízení orgánu kraje,
- f) ustanovení o uchovávání dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů po dobu 5 let.

#### **5. Provozní řád zařízení ke zpracování elektroodpadů:**

Provozní řád zařízení ke zpracování elektroodpadů obsahuje kromě údajů uvedených v bodě 3 minimálně:

- 5.1 Podrobnou kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení.
- 5.2 Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady).
- 5.3 Využitelné materiály (nebo energie) získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům (např. kW/t odpadu).
- 5.4 Energetickou náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů.
- 5.5 Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení.
- 5.6 Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.

- 
- 7) Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.  
Vyhláška č. 383/2001 Sb.
- 8) Zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 9) Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- 10) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2037/2000 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu ve znění pozdějších předpisů.
- 11) § 29 zákona č. 86/2002 Sb.
- 12) Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 86/2002 Sb.  
Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.  
Zákon č. 258/2000 Sb.
- 13) Zákon č. 86/2002 Sb.

Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování  
elektroodpadů vč. hlášení o produkci a nakládání  
s odpady za rok

Evidenční číslo pro vnitřní potřebu úřadu

--	--	--	--	--	--	--	--

List č. 1

Strana č.  
Celkový počet stran hlášení


Zpracovatel elektroodpadů	Samostatná provozovna zpracovatele
IČ:	Číslo provozovny:
Obchodní název:	Název provozovny:
Ulice,č.p.:	Ulice, č.p.:
Místo:	Místo:
PSC:	PSC:
Kód ORP (SOP)	Kód ORP (SOP)
IČZÚJ:	IČZÚJ :
OKEČ:	Hlášení vyplnil:
Celkový počet provozoven zpracovatele	Telefon: e-mail: FAX:
Datum vyhotovení dokladu:	Poznámka
Razítko a podpis:	:

Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vč. hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok:

<b>IČ</b>									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Číslo provozovny</b>									
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Strana č.		
Počet stran listu č. 2		

**List č. 2**

Poř. číslo	Označení odpadů			Označení skupiny elektrozařízení	Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner IČ, název provozovny, IČZÚJ a adresa provozovny , kód obce s rozšířenou působností provozovny
	Kód druhu odpadu nebo číslo z tab. č. 1	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu		Celkem	Z toho dle sloupce 8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## Vysvětlivky k příloze č. 6

**Důležité:** 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.

### 1. Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 6

Všechny údaje o množství se udávají v tunách za rok na tři desetinná místa.

#### List č. 1 – slouží k identifikaci zpracovatele elektroodpadů

Zpracovatel elektroodpadů – pokud zpracovatel elektroodpadů nemá více samostatných provozoven pak vyplní pouze levou polovinu hlavičky listu č. 1 a v pravé polovině vyplní pouze údaje o osobě, která hlášení vyplnila. V celkovém počtu provozoven uvede **1**.

IČ – vyplňuje se identifikační číslo zpracovatele elektroodpadů přidělené rejstříkovým soudem nebo živnostenským úřadem. Pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. IČ lze najít na internetu např. stránka [www.info.mfcr.cz](http://www.info.mfcr.cz) v databázi ARES – ekonomické subjekty.

Obchodní název - vyplňuje se název zpracovatele elektroodpadů tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa zpracovatele elektroodpadů

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo zpracovatele elektroodpadů nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb., zveřejněném ve sbírce zákonů částka č. 163/2002 Sb., (uvedeném také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce tj. místa adresy zpracovatele elektroodpadů. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR. IČZÚJ lze najít na internetu stránka [www.czso.cz](http://www.czso.cz) nebo získat na obecním úřadu obce s rozšířenou působností. Jako zdroj údajů IČZÚJ lze použít také Číselník obcí České republiky 2002, vydaný ČSÚ v roce 2002.

OKEČ – uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti zpracovatele elektroodpadů podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem. OKEČ lze najít na internetu např. stránka [www.info.mfcr.cz](http://www.info.mfcr.cz) v databázi ARES – ekonomické subjekty.

Celkový počet provozoven - uvádí se celkový počet samostatných provozoven, které má zpracovatel elektroodpadů na území ČR.

Samostatná provozovna zpracovatele elektroodpadů – rozumí se provozovna podle § 17 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů a podle § 7 odst. 3 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Podle obou zákonů se provozovnou rozumí prostor, v němž je živnost provozována nebo v němž je uskutečňována určitá podnikatelská činnost. Provozovna musí být označena obchodní firmou zpracovatele elektroodpadů, k níž může být připojen název provozovny nebo jiné rozlišující označení.

Číslo samostatné provozovny zpracovatele elektroodpadů – vyplní se interní číslo provozovny, pokud zpracovatel elektroodpadů má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadu obce s rozšířenou působností.

Název provozovny – vyplňuje se název provozovny .

Ulice, místo, č.p., PSČ – vyplňuje se přesná a úplná adresa samostatné provozovny.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód obce s rozšířenou působností (správního obvodu hl. m. Prahy), na jejímž správním území má provozovna zpracovatele elektroodpadů adresu, podle číselníku správních obvodů obcí s rozšířenou působností a hl. m. Prahy – (ORP i SOP- Sdělení Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka č. 163/2002 Sb.). Kódy správních obvodů obcí s rozšířenou působností lze najít např. na stránce [www.czso.cz](http://www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce tj. místa adresy provozovny zpracovatele elektroodpadů. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR. IČZÚJ lze najít na internetu stránka [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v databázi Číselník obcí a městských částí nebo získat na obecním úřadu obce s rozšířenou působností. Jako zdroj údajů o IČZÚJ lze použít také Číselník obcí České republiky 2002, vydaný ČSÚ v roce 2002.

Hlášení vyplnil – uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu, faxu a e-mail osoby, která hlášení vyplnila a která odpovídá za pravdivost uvedených údajů.

## **List č. 2 – slouží k hlášení údajů o zpracování, využívání a odstraňování převzatých elektroodpadů**

**Tento list slouží zároveň k ročnímu hlášení o produkci a nakládání s odpady a již se nevyplňuje příloha č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.!**

a) List č. 2 a dle potřeby v pořadí další strany listu č. 2 slouží k hlášení údajů o zpracování, využívání a odstraňování - elektroodpadů a z nich vzniklých odpadů. Každá strana musí mít v záhlaví uvedeno IČ provozovatele zařízení, který hlášení podává shodně s listem č. 1 a pořadové číslo strany. V případě že ohlašující samostatná provozovna má své interní číslo, musí být uvedeno i číslo provozovny.

b) Každý druh odpadu s uvedenou kategorií odpadu a skupinou elektroodpadu je nutno uvést na samostatném řádku.

c) Všechny druhy odpadů vzniklé zpracováním elektroodpadů se pro potřeby evidence zařazují výhradně podle čísel uvedených v tabulce č. 1

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo elektroodpadu nebo vzniklého druhu odpadu ze zpracování elektroodpadu nebo pořadové číslo jiného odpadu, pro které je roční hlášení o produkci a nakládání s odpady zpracováváno.

Ve sloupci 2 - uvádí se kód druhu odpadu dle Katalogu odpadů (u celých elektrozařízení z podskupin 16 02 nebo 20 01), u druhů odpadů vzniklých zpracováním elektroodpadů se uvádí číslo podle tabulky č. 1.

Ve sloupci 3 - u celých elektrozařízení se uvádí název druhu odpadu a jiných odpadů dle Katalogu odpadů, u druhů odpadů vzniklých zpracováním elektroodpadů se uvádí název druhu podle tabulky č. 1 (může být uveden i zkrácený název). U odpadů, zařazených pod kód končící na dvojčíslí 99 se místo „odpady jinak blíže neurčené“ uvede bližší popis odpadu (např. vžitý technický název).

Ve sloupci 4 – uvádí se kategorie druhu odpadu a elektroodpadu (u celých elektrozařízení) dle Katalogu odpadů, u druhů odpadů vzniklých zpracováním elektroodpadů se kategorie odpadu uvádí podle tabulky č. 1.

Pro účely evidence a ohlašování odpadů zůstává zachováno vžitě označování kategorie „N“ pro odpad nebezpečný, „O“ pro odpad ostatní a označení „O/N“ pro odpady, které nejsou v Katalogu odpadů označeny jako nebezpečné a nemají zde ani tzv. „zrcadlovou položku“ a

kategorie „nebezpečný odpad“ jim byla přiřazena na základě skutečných vlastností v souladu s § 6 odst. 2 zákona o odpadech.

Jako nebezpečné odpady (kategorie „N“) jsou tedy označovány odpady, které:

- a) jsou označené v Katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky č. 381/2001 Sb.) hvězdičkou a zároveň uvedené v Seznamu nebezpečných odpadů (příloha č. 2 vyhlášky č. 381/2001 Sb.)
- b) jsou smíseny nebo znečištěny některou ze složek uvedených v Seznamu složek, které činí odpad nebezpečným, uvedeném v příloze č. 5 k zákonu o odpadech, nebo smíseny nebo znečištěny některým z odpadů uvedených v Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v příloze č. 2 vyhlášky č. 381/2001 Sb., pokud nebyly nebezpečné vlastnosti takového odpadu vyloučeny osvědčením, vydaným pověřenou osobou. Tyto nebezpečné odpady nejsou uvedeny na Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v příloze č. 2 vyhlášky č. 381/2001 Sb. V Katalogu odpadů, uvedeném v příloze č. 1 téže vyhlášky, jsou ve většině případů tyto kontaminované odpady vyznačeny symbolem „\*“ v rámci tzv. zrcadlových položek. Jedná se o druhy odpadů, kterým jsou v Katalogu odpadů přiřazena dvě po sobě následující katalogová čísla, přičemž první z nich se přiřazuje tomuto druhu odpadu v případě, že obsahuje škodliviny a druhé v případě, že není kontaminován a nevykazuje žádnou z nebezpečných vlastností odpadů. Pokud kontaminovaný odpad nemá v Katalogu odpadů „zrcadlovou položku“, přiřazuje se mu odpovídající katalogové číslo bez označení hvězdičkou a kategorie se uvádí jako „O/N“.
- d) Při předání dílů pro opětovné použití (kód nakládání N8) se nejedná o předání odpadů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, a proto se tyto díly nemusí předávat pouze oprávněným osobám, ale i právnickým osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání.“

Ve sloupci 5 – uvádí se označení skupiny elektrických a elektronických zařízení dle tabulky č. 2, do které zpracovávané elektrozařízení patří nebo ze které byl druh odpadu přepracováním získán

Ve sloupci 6 – uvádí se celkové odebrané množství skupiny elektroodpadu nebo celkové množství druhu odpadu získaného zpracováním jedné skupiny elektroodpadu (pro toto množství získané zpracováním je přijatelný i odborný odhad), v tunách na tři desetinná místa. V případě ročního hlášení o produkci a nakládání s odpady, které nepatří do skupin elektroodpadů a vzniklých jejich zpracováním, se uvádí vždy celkové množství v **tunách, na tři desetinná místa:**

- a) celkové množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1 (v tunách, na tři desetinná místa) vyprodukovaného sběrným zařízením (vlastního odpadu), s kódem A00 ve sloupci 8, nebo
- b) v případě převzetí odpadu se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1, které bylo odebráno od jiného původce nebo oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 8.
- c) v případě skladových zásob se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1, které bylo převedeno (zůstalo na skladu) z předchozího roku, s kódem C00 ve sloupci 8.

Ke každému druhu odpadu (kódu odpadu) je nutno údaj o celkovém množství produkce nebo převzetí nebo zůstatku odpadu ve skladu uvést ve sloupci 6 na samostatném řádku.

Ve sloupci 7 - uvádí se celkové množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1, se kterým bylo nakládáno jedním způsobem, uvedeným ve sloupci 8, v tunách na tři desetinná místa. Způsoby nakládání jsou uvedeny v tabulce č. 3.

**Důležité** – bilančně, pro jednu skupinu elektroodpadu a jeden druh odpadu nebo jedno číslo odpadu dle tabulky č. 1 se součet všech celkových množství uvedených v sloupci 6 musí

rovnat součtu všech množství jednoho druhu odpadu nebo jednoho čísla odpadu dle tabulky č. 1 uvedených v sloupci 7, včetně zůstatků na skladu k 31. 12. vykazovaného roku.

Ve sloupci 8 - uvádí se kód způsobu nakládání k množství uvedenému ve sloupci 7, dle tabulky č. 3.

Ve sloupci 9 - Partner - partnerem se rozumí provozovatel zařízení ke sběru elektroodpadů, původce nebo oprávněná osoba, od které byl elektroodpad převzat nebo které byly použitelné díly nebo vzniklý odpad předán k dalšímu využití nebo nakládání. Uvádí se požadované údaje o samostatné provozovně partnera (v případě, že vykazovatel předává odpady jiné vlastní provozovně, název a IČ vykazovatele se ve sloupci 9 neuvádí).

**Tabulka č. 1 Číslování pouze pro evidenci odpadů vzniklých zpracováním elektroodpadů**

Číslo	Kategorie <sup>1</sup>	ODPADY VZNIKLÉ Z ELEKTROODPADŮ
50 01 01		Železné kovy
50 01 02		Neželezné kovy
50 01 03		Odpady s obsahem drahých a ostatních kovů neuvedené pod čísly 50 01 01 a 50 01 02
50 01 04		Směs kovů
50 01 05		Kabely a vodiče
50 01 06		Elektrické motory
50 01 07		Plasty
50 01 08		Sklo
50 01 09	N	Sklo aktivované
50 01 10		Keramické materiály
50 01 11	N	Olověné akumulátory
50 01 12	N	Ni-Cd baterie a akumulátory
50 01 13	N	Baterie obsahující rtuť
50 01 14		Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 50 01 13*)
50 01 15		Jiné baterie a akumulátory
50 01 16	N	Odděleně soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů
50 01 17	N	Odpady obsahující rtuť
50 01 18	N	Odpady obsahující PCB
50 01 19	N	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
50 01 20		Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 50 01 19*
50 01 21	N	Odpady s obsahem chlorfluoruhlovodíků

50 01 22	N	Odpady s obsahem azbestu
50 01 23	N	Zářivky a výbojky
50 01 24	N	Nebezpečné odpady neuvedené pod čísly 50 01 16* až 50 01 19* a 50 01 21* až 51 01 23*
50 01 25		Tonery
50 01 26		Nevyužitelná frakce z drcení
50 01 99		Odpady jinak blíže neurčené

<sup>1</sup> Písmeno N značí nebezpečné odpady podle § 6 odst.1 a 2 zákona, které jsou v Katalogu odpadů označeny symbolem „\*“. Jestliže se při vyplňování listu 2 ve sloupci 2 použije číslo z tabulky č.1, u kterého je ve sloupci kategorie uvedeno písmeno N, použije se toto pro vyplnění sloupce 4. Není-li u čísla v tabulce č.1 ve sloupci kategorie uvedeno žádné písmeno, sloupec 4 na listu 2 se nevyplňuje.

**Tabulka č. 2. Skupiny elektrických a elektronických zařízení**

Čís.	Označení skupiny	Název skupiny
1.	V	Velké domácí spotřebiče
2.	M	Malé domácí spotřebiče
3.	T	Zařízení telekomunikační a zařízení informačních technologií
4.	S	Spotřebitelská zařízení
5.	O	Osvětlovací zařízení
6.	N	Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)
7.	H	Hračky, zařízení pro volný čas a sporty
8.	L	Lékařské přístroje (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků)
9.	K	Přístroje pro monitoring a kontrolu
10.	D	Automatické dávkovače

#### Kódování způsobů nakládání s odpady

Pro způsoby nakládání se použijí kódy nakládání z tabulky č. 3. Způsob nakládání s odpady se označuje kódem, přičemž první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslice znamenají kód způsobu nakládání s odpadem. (Pozn.: Kódování způsobů nakládání je shodné se všemi dosud vedenými evidencemi.)

**Původ odpadu:**

X = A = pro vlastní odpad

X = B = pro odpad převzatý od jiné firmy

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 / skladu /, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

Příčemž dle tabulky č. 3:

Y = 0 nebo R nebo D nebo N

Z = 0 nebo poslední číslo třímístného kódu (složeného z 2 písmen a čísla) z tabulky č. 3

číslo původu odpadu  
číslo se dle původu odpaduX | Y | Z  
←—————→označuje způsob nakládání  
určuje se kódem dle tabulky č. 1**Tabulka č. 3 – Kódování původu a způsobů nakládání s odpady**

Způsob	Kód
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00
Odpad převzatý od jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. 1. vykazovaného roku )	C00
<b>Využívání odpadů</b>	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1
Získání /regenerace rozpouštědel	XR2
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování)	XR3
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	XR4
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	XR5
Regenerace kyselin a zásad	XR6
Obnova látek používaných ke snížení znečištění	XR7
Získání složek katalyzátorů	XR8
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětového použití olejů	XR9
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	XR11
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	XR12

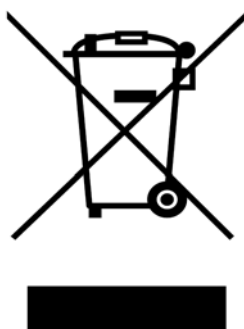
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)	XR13
1.1.1 Odstraňování odpadů	
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování)	XD1
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD8
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9
Spalování na pevnině	XD10
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD13
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	XD14
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)	XD15
1.1.2 Ostatní	
Využití odpadů na terénní úpravy apod.	XN1
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce) , nebo jiné provozovně	XN3
Zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku	XN5
Dovoz odpadu	BN6
Vývoz odpadu	XN7
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8
Zpracování autovraku	XN9
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12
Kompostování	XN13
Biologická dekontaminace	XN14
Protectorování pneumatik	XN15
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	XN16

Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17
Zpracování elektroodpadů	XN18

**Vzory grafického symbolu pro označování elektrozařízení pro účely zpětného odběru a odděleného sběru elektroodpadu**

**Vzor č. 1**

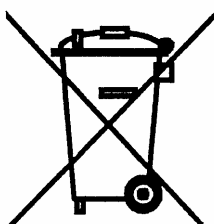
**Jeden ze způsobů označení elektrozařízení uvedeného na trh po 13. 8.2005 podle § 37j odst. 2 zákona**



Rozměry definovány v EN 50419

**Vzor č. 2**

**Označení elektrozařízení pro účely zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadu podle § 37k odst. 2 zákona**



Rozměry definovány v EN 61429/A11