

## 352/2005 Sb.

### VYHLÁŠKA

Ministerstva životního prostředí

ze dne 5. září 2005

**o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi**

**(vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)**

ve znění vyhlášek č. 65/2010 Sb., č. 285/2010 Sb., č. 158/2011 Sb., č. 249/2012 Sb. a č. 178/2013 Sb.

Ministerstvo životního prostředí v dohodě s Ministerstvem financí stanoví podle § 37f odst. 2, § 37h odst. 3, § 37i odst. 7, § 37j odst. 5, § 37k odst. 7, § 37l odst. 7, § 37n odst. 5, § 37o odst. 2, § 37p odst. 4 a § 39 odst. 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb. a zákona č. 7/2005 Sb., (dále jen "zákon"):

## ČÁST PRVNÍ Základní ustanovení

### § 1

#### Předmět úpravy

- (1) Tato vyhláška zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství 1) a stanoví
- seznam výrobků, které spadají do skupin elektrozařízení uvedených v příloze č. 7 zákona,
  - bližší podmínky jednotlivých způsobů plnění povinností výrobců,
  - obsah roční zprávy,
  - bližší podmínky způsobu plnění povinností a zajištění financování pro účely zápisu do Seznamu,
  - způsob označení elektrozařízení uvedených na trh po dni 13. srpna 2005,
  - vzor grafického symbolu pro označování elektrozařízení pro účely zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů,
  - technické požadavky na přednostní odstranění látek a součástí z elektroodpadů, skladování a zpracování elektroodpadů,
  - rozsah a způsob vedení evidence a ohlašování údajů o převzatých elektroodpadech a způsobech jejich zpracování, využití a odstranění a způsob ohlašování zařízení ke sběru,

zpracování a využití elektroodpadů,

i) podrobnosti způsobu provedení zpětného odběru elektrozařízení pocházejících z domácností.

(2) Tato vyhláška dále stanoví

- a) bližší podmínky financování nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005,
- b) bližší podmínky financování nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností uvedenými na trh do dne 13. srpna 2005,
- c) bližší podmínky financování nakládání s elektroodpady nepocházejícími z domácností,
- d) bližší podmínky financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu ze solárních panelů podle § 37p odst. 1 zákona, včetně způsobu výpočtu minimální výše uložených finančních prostředků na účelově vázaném bankovním účtu a způsobu jejich čerpání a dále způsobu výpočtu minimální výše příspěvků a způsobu nakládání s nimi,
- e) bližší podmínky financování podle § 37p odst. 2 zákona včetně způsobu výpočtu minimální výše příspěvků a způsobu nakládání s nimi.

-----  
1) *Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/96/ES ze dne 27. ledna 2003 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních.*

*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.*

## § 2

### Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) historickým elektrozařízením - elektrozařízení pocházející z domácností, uvedené na trh do dne 13. srpna 2005, které je určeno ke zpětnému odběru,
- b) historickým elektroodpadem - elektrozařízení nepocházející z domácností, uvedené na trh do dne 13. srpna 2005, které se stalo odpadem podle § 3 zákona,
- c) systémem - sítí zařízení ke sběru elektroodpadů, míst zpětného odběru elektrozařízení a zařízení ke zpracování, využití a odstranění elektroodpadů a elektrozařízení a smluvní vztahy mezi jejich provozovateli a výrobcí elektrozařízení, jejichž cílem je zajištění zpracování a využití zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů,
- d) individuálním systémem - systém vytvořený a provozovaný samostatně a na vlastní náklady jedním výrobcem,
- e) solidárním systémem - systém vytvořený a provozovaný dvěma nebo více výrobci,
- f) kolektivním systémem - systém vytvořený výrobcí nebo výrobcí pověřenou právnickou osobou a provozovaný právnickou osobou odlišnou od výrobce nebo výrobcem pověřené právnické osoby,
- g) provozovatelem kolektivního systému - právnická osoba založená jako obchodní společnost

- nebo družstvo nebo organizační složka zahraniční právnické osoby umístěná na území České republiky provozující kolektivní systém,
- h) evidenčním číslem výrobce - pořadové číslo zápisu výrobce do Seznamu ( § 37i zákona),
  - i) evidenčním číslem provozovatele kolektivního systému - pořadové číslo zápisu provozovatele kolektivního systému do Seznamu,
  - j) příspěvkem - finanční částka, kterou výrobce přispívá do kolektivního systému na zajištění nakládání s kusem nebo kilogramem elektrozařízení pocházejících z domácností a na zajištění nakládání s kusem nebo kilogramem elektroodpadů,
  - k) příspěvkem na historické elektrozařízení - finanční částka, kterou výrobce přispívá do kolektivního systému na zajištění zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění kusu nebo kilogramu historického elektrozařízení,
  - l) homogenním materiálem - materiál, který nemůže být mechanicky rozdělen na různorodé materiálové složky, a který má neměnné složení ve všech svých částech, zejména plasty, keramika, sklo, kovy, slitiny, papír, pryž.

## **ČÁST DRUHÁ**

### **Podrobnosti nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady**

#### **§ 3**

##### **Seznam elektrozařízení**

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

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

#### **§ 4**

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

(1) Výrobci elektrozařízení zajišťují plnění svých povinností podle části čtvrté hlavy druhé dílu osmého zákona v rámci individuálního, solidárního nebo kolektivního systému.

(2) Pokud se výrobce rozhodne plnit své povinnosti v rámci individuálního systému, plní

povinnost finančního zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními podle části třetí této vyhlášky společně s výrobcí stejné skupiny elektrozařízení prostřednictvím kolektivního systému.

(3) Pokud se výrobce rozhodne plnit své povinnosti v rámci solidárního systému, plní povinnost podat návrh na zápis do Seznamu (dále jen "návrh na zápis") a povinnost označit elektrozařízení samostatně. Povinnost finančního zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními podle části třetí této vyhlášky plní společně s výrobcí stejné skupiny elektrozařízení prostřednictvím kolektivního systému.

(4) Pokud se výrobce zapojí do kolektivního systému, plní povinnost označit elektrozařízení samostatně.

## § 5

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

(1) Výrobci elektrozařízení, kteří plní povinnosti v rámci individuálního nebo solidárního systému, podávají návrh na zápis na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 2 této vyhlášky. Za výrobce elektrozařízení, kteří jsou zapojeni do kolektivního systému, podává návrh na zápis provozovatel kolektivního systému na formuláři, jehož vzor je uveden v příloze č. 3 této vyhlášky. Obdobně se postupuje i při ohlašování změn údajů.

(2) Pokud výrobci plní povinnosti dané zákonem pro jednotlivé skupiny nebo podskupiny elektrozařízení v rámci více systémů, podávají návrhy na zápis podle odstavce 1 samostatně za každý systém, ve kterém jsou zapojeni.

(3) Součástí návrhu na zápis je popis zajištění financování nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností a s elektroodpady nepocházejícími z domácností, bez ohledu na datum uvedení na trh, který obsahuje podrobnou metodiku financování, způsob a kontrolu použití příspěvků, zejména limitů mzdových prostředků a způsobu nakládání s vykázaným hospodářským výsledkem tak, aby žádný z výrobců přímo či nepřímo nezískal majetkový prospěch z titulu účasti v tomto systému.

(4) Výrobci, kteří plní v rámci individuálního systému povinnosti nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností, uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005, přikládají k návrhu na zápis také plán zajištění vkladů peněžních prostředků na již založený účelově vázaný bankovní účet nebo kopii uzavřené platné pojistné smlouvy.

(5) Výrobci, kteří plní v rámci solidárního systému povinnosti nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností, uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005, přikládají k návrhu na zápis dohodu o způsobu solidárního plnění s dalším nebo dalšími výrobci v něm sdruženými; dohoda

obsahuje zejména podíl výrobců na financování, kontrolní mechanismy solidárního systému a způsob zajištění financování nakládání s elektrozařizeními v případě zániku solidárního systému.

(6) Provozovatelé kolektivního systému v návrhu na zápis též uvádí způsob výpočtu příspěvků nebo příspěvků na historické elektrozařizení a způsob, jakým výrobcí budou odvádět příspěvky do kolektivního systému. Součástí příspěvků a příspěvků na historické elektrozařizení jsou i náklady výrobců na vytvoření a zprovoznění systému, s výjimkou nákladů na získání majetkové účasti v provozovateli kolektivního systému.

(7) Zápis provozovatele kolektivního systému je součástí zápisu jednotlivých výrobců do Seznamu.

(8) Provozovatel kolektivního systému, který zajišťuje financování nakládání s historickými elektrozařizeními, v návrhu na zápis též uvádí výši podílu na trhu, který se určuje podle množství elektrozařizení uvedených v České republice na trh za předcházející kalendářní rok všemi výrobci, kteří plní své povinnosti prostřednictvím tohoto systému, a to samostatně pro každou skupinu elektrozařizení, za kterou byl návrh na zápis podán.

(9) Zápis provozovatele kolektivního systému, který zajišťuje financování nakládání s historickými elektrozařizeními, s největším podílem na trhu pro danou skupinu elektrozařizení do Seznamu se provádí podle odstavce 7.

(10) V návrhu na zápis provozovatele kolektivního systému do Seznamu pro zajišťování financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů musí být doloženo, že příspěvky v navržené výši zahrnují veškeré předpokládané budoucí náklady na zajištění předání ke zpracování, zpětného odběru a odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu ze solárních panelů.

(11) Za účelem plnění povinností prostřednictvím kolektivního systému, s výjimkou plnění povinností podle § 37p zákona, lze uzavřít dohodu o tom, že kolektivní systém bude zajišťovat plnění povinností výrobců pro všechna elektrozařizení v rámci dané skupiny elektrozařizení bez ohledu na to, zda pocházejí z domácností či nikoli, a bez ohledu na datum, kdy byla elektrozařizení uvedena na trh. Dohoda uzavřená podle věty první je součástí návrhu na zápis.

## § 6

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

(1) Vzor a obsah roční zprávy o plnění povinností stanovených pro oddělený sběr, zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění elektrozařizení a elektroodpadů za uplynulý kalendářní rok je uveden v příloze č. 4 této vyhlášky.

- (2) Samostatnou přílohou roční zprávy podle odstavce 1 zpracované provozovatelem kolektivního systému, který zajišťuje financování předání ke zpracování, využití a odstranění elektroodpadu ze solárních panelů podle § 37p odst. 2 zákona, včetně plnění těchto povinností, je seznam provozovatelů solárních elektráren, pro které tento provozovatel kolektivního systému zajišťuje plnění povinností podle § 37p odst. 2 zákona. Tento seznam obsahuje:
- a) jméno a příjmení, název nebo obchodní firmu provozovatele solární elektrárny,
  - b) adresu bydliště, místo podnikání nebo sídlo provozovatele solární elektrárny,
  - c) identifikační číslo a číslo licence na výrobu elektřiny provozovatele solární elektrárny,
  - d) hmotnost a instalovaný výkon všech solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 v každé solární elektrárně, pro kterou má její provozovatel sjednáno plnění povinností podle § 37p odst. 2 zákona na základě smlouvy s provozovatelem kolektivního systému,
  - e) výši příspěvků vybraných v daném kalendářním roce od provozovatele solární elektrárny,
  - f) hmotnost elektroodpadu ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, který byl zpětně odebrán nebo odděleně sebrán v daném kalendářním roce z každé solární elektrárny, pro kterou provozovatel kolektivního systému zajišťuje plnění povinností provozovatele solární elektrárny podle § 37p odst. 2 zákona,
  - g) hmotnost elektroodpadu ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, který byl zpracován v daném kalendářním roce z každé solární elektrárny, pro kterou provozovatel kolektivního systému zajišťuje plnění povinností provozovatele solární elektrárny podle § 37p odst. 2 zákona,
  - h) výši peněžních prostředků vynaložených v daném kalendářním roce na plnění povinností podle § 37p odst. 2 zákona v rámci kolektivního systému.

## § 7

zrušen

## § 8

### Způsoby označování elektrozařízení

(1) Elektrozařízení uvedená na trh po dni 13. srpna 2005 se označují symbolem výrobce a symbolem uvedení na trh.

(2) Označení symbolem výrobce elektrozařízení se provádí:

- 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.

(3) Označení symbolem uvedení na trh po dni 13. srpna 2005 se provádí:

- a) vyznačením data uvedení na trh,
- b) vyznačením symbolu "8/05", nebo
- c) vyznačením grafického symbolu podle vzoru č. 1 uvedeného v příloze č. 6 této vyhlášky.

(4) Označení elektrozařízení pro účely zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů se provádí vyznačením grafického symbolu podle vzoru č. 1 nebo č. 2 uvedeného v příloze č. 6 této vyhlášky.

(5) Označení elektrozařízení podle odstavců 1 až 3 se umístí na elektrozařízení tak, aby bylo viditelné, čitelné a nesmazatelné při jejich běžném používání.

(6) Pokud označení podle odstavců 1 až 3 není možné umístit přímo na elektrozařízení, uvádí se v průvodní dokumentaci. V případě velmi malých elektrozařízení, která jsou vyměňována kus za kus a nejsou vybavena průvodní dokumentací, se postup podle odstavců 1 až 3 nepoužije a výrobci tuto skutečnost uvedou v rámci návrhu na zápis.

## § 9

### Technické požadavky na skladování elektroodpadů

(1) Skladování elektroodpadů musí splňovat obecné požadavky na shromažďování (soustřeďování) odpadů podle zvláštního právního předpisu 2). Sklady elektroodpadů musí být dále vybaveny v souladu s technickými požadavky stanovenými v příloze č. 7 této vyhlášky a provozovány podle provozního řádu.

(2) Při skladování a manipulaci s elektroodpady s obsahem nebezpečných nebo regulovaných látek podle zvláštního právního předpisu 3) nesmí dojít k poškození částí obsahujících nebezpečné nebo regulované látky a k úniku těchto látek. Elektroodpady, které obsahují nebezpečné nebo regulované látky, se přepravují tak, aby se zabránilo jejich poškození nebo rozbití a úniku nebezpečných nebo regulovaných látek 4).

(3) Provozovatelé skladů vedou o převzatých elektroodpadech nebo jejich částech odeslaných ke zpracování průběžnou evidenci.

---

2) Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb. a vyhlášky č. 294/2005 Sb.

3) 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.

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

4) Evropská dohoda o mezinárodní silniční dopravě nebezpečných věcí - ADR (Ženeva 1957), vyhlášená ve Sbírce zákonů pod č. 64/1987 Sb.

Řád pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID).

## § 10

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

(1) Zpracovatelé elektroodpadů vedou průběžnou evidenci o převzatých elektroodpadech a o způsobech jejich zpracování v souladu s § 11, postupují podle provozního řádu a vedou provozní deník zařízení podle přílohy č. 7 této vyhlášky.

(2) Při demontáži elektroodpadů se postupuje v souladu s provozním řádem a přednostně se z nich odstraní části a materiály uvedené v příloze č. 7 této vyhlášky.

## § 11

### **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 a jiného odpadu zvlášť. Tato průběžná evidence obsahuje:

- a) množství vzniklých odpadů (u vyřazených elektrozařízení a jiných odpadů - název, katalogové číslo a kategorie odpadu podle zvláštního právního předpisu 5); u odpadů vzniklých při zpracování vyřazených elektrozařízení - název, číslo a kategorie odpadu podle přílohy č. 8 této vyhlášky),
- b) způsob nakládání s odpady (přitom se použije příloha č. 8 této vyhlášky),
- c) množství odpadů předaných k dalšímu využití nebo odstranění a identifikační údaje oprávněných osob, kterým byly odpady předány podle přílohy č. 8 této vyhlášky,
- d) množství přijatých odpadů (u vyřazených elektrozařízení a jiných odpadů - název, katalogové číslo a kategorie odpadu podle zvláštního právního předpisu 5); u odpadů vzniklých při zpracování vyřazených elektrozařízení - název, číslo a kategorie odpadu podle přílohy č. 8 této vyhlášky), údaje o původci nebo oprávněné osobě, od které byly odpady přijaty, včetně identifikačních údajů podle přílohy č. 8 této vyhlášky,
- e) datum a číslo zápisu, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

(2) Průběžná evidence odpadů se vede při každé jednotlivé produkci odpadů. Za jednotlivou



produkcí se považuje naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku nebo převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby nebo předání odpadu jiné oprávněné osobě.

(3) Ohlašování se provádí zvlášť za každou samostatnou provozovnu a za každý druh odpadu. U zařízení pro mobilní sběr odpadů se hlášení zasílá obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny.

(4) 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 uvedeném v příloze č. 8 této vyhlášky. Formulář uvedený v příloze č. 8 této vyhlášky 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.

(5) 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. 8 této vyhlášky.

-----  
5) Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů).

## **ČÁST TŘETÍ** **Bližší podmínky financování**

### **§ 12**

#### **Bližší podmínky financování nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005**

(1) Výrobci, kteří plní v rámci individuálního systému povinnosti stanovené pro nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností, uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005, poskytují záruku pro účely jeho financování na zajištění nakládání s veškerými elektroodpady z těchto zařízení tak, že:

- a) zřídí účelově vázaný bankovní účet a ukládají na tento účet peněžní prostředky podle odstavce 2, nebo
- b) uzavřou pojistnou smlouvu podle odstavce 4.

(2) Je-li finanční záruka poskytována formou účelově vázaného bankovního účtu, ukládají výrobci na tento účet v souladu s plánem zajištění vkladů peněžních prostředků, alespoň však jednou za kalendářní čtvrtletí, peněžní prostředky. Minimální výše těchto peněžních prostředků se vypočte jako součet násobků příspěvků na historické elektrozařízení a množství elektrozařízení, které výrobce uvedl na trh v předcházejícím roce, vyjádřené v kusech nebo v kilogramech. V rámci roční zprávy o plnění povinností provedou výrobci vyúčtování a uvedou plán zajištění vkladů peněžních prostředků na další rok. Úroky z peněžních prostředků na vázaném bankovním účtu se stávají součástí peněžních prostředků na zajištění.

(3) Vzor žádosti o souhlas ministerstva s použitím peněžních prostředků z účelově vázaného bankovního účtu je uveden v příloze č. 9 této vyhlášky.

(4) Je-li finanční záruka poskytována formou pojištění, musí být pojistné plnění sjednáno minimálně ve výši peněžních prostředků ukládaných na vázaný bankovní účet podle odstavce 2. Kopie uzavřené platné pojistné smlouvy je přílohou návrhu na zápis.

(5) Výrobci odvádějí příspěvky na nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 do kolektivního systému způsobem stanoveným provozovatelem kolektivního systému podle § 5, který posuzuje ministerstvo před zápisem do Seznamu.

## **§ 13**

### **Bližší podmínky financování nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností uvedenými na trh do dne 13. srpna 2005**

(1) Pro každou skupinu elektrozařízení zajišťuje společné plnění financování nakládání s historickými elektrozařízeními jeden kolektivní systém.

(2) Výrobci odvádějí příspěvky na historické elektrozařízení do kolektivního systému způsobem stanoveným provozovatelem kolektivního systému podle § 5, který posuzuje ministerstvo před zápisem do Seznamu.

## **§ 14**

### **Bližší podmínky financování nakládání s elektroodpady**

Výrobci, kteří plní v rámci kolektivního systému povinnosti stanovené pro nakládání s elektroodpady, odvádějí příspěvky způsobem stanoveným provozovatelem daného kolektivního systému podle § 5, který posuzuje ministerstvo před zápisem do Seznamu.

## § 14a

### **Bližší podmínky financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013**

(1) Výrobce, který plní povinnosti stanovené pro nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013 v rámci individuálního nebo solidárního systému, ukládá na účelově vázaný bankovní účet podle § 37p odst. 1 zákona peněžní prostředky před uvedením solárního panelu na trh. Minimální výši těchto peněžních prostředků vypočítá výrobce jako násobek hmotnosti solárních panelů, které v daném období uvede na trh, a sazby vypočítané podle přílohy č. 10 k této vyhlášce.

(2) Vzor žádosti o souhlas ministerstva s použitím peněžních prostředků z účelově vázaného bankovního účtu je uveden v příloze č. 9 k této vyhlášce.

(3) V roční zprávě podle § 6 uvede výrobce vyúčtování uložených a vybraných peněžních prostředků z účelově vázaného bankovního účtu.

(4) Minimální výši příspěvků výrobců, kteří plní povinnosti stanovené pro nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013 v rámci kolektivního systému, stanoví provozovatel kolektivního systému tak, aby odpovídala násobku hmotnosti solárních panelů, které výrobce v daném období uvedl na trh, a sazby vypočítané podle přílohy č. 10 k této vyhlášce. Peněžní prostředky vybrané provozovatelem kolektivního systému od výrobců, kteří v rámci tohoto kolektivního systému plní povinnosti podle § 37p odst. 1 zákona, a z nich plynoucí výnosy mohou být použity výhradně na zajištění financování zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu ze solárních panelů, které byly zpětně odebrány a odděleně sebrány v České republice, včetně nezbytných administrativních nákladů spojených s plněním těchto povinností. Křížové financování mezi činnostmi nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013 a ostatními činnostmi provozovatele kolektivního systému není přípustné.

(5) V případě zrušení provozovatele kolektivního systému, při němž nedochází k převzetí závazků týkajících se nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů a jeho financování podle § 37p odst. 1 zákona právním nástupcem, mohou být peněžní prostředky vybrané od výrobců, kteří v rámci tohoto kolektivního systému plní povinnosti podle § 37p odst. 1 zákona, včetně výnosů z nich převedeny pouze do jiného kolektivního systému, který převezme zajišťování plnění těchto povinností výrobce, nebo na výrobcem zřízený účelově vázaný bankovní účet, pokud jde o peněžní prostředky vybrané od tohoto výrobce.

## § 14b

## **Bližší podmínky financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013**

(1) Minimální úhrnná výše příspěvků na financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 se vypočítá jako násobek hmotnosti všech solárních panelů v každé solární elektrárně, pro kterou má její provozovatel uzavřenou smlouvu s provozovatelem kolektivního systému podle § 37p odst. 2 zákona, a sazby vypočítané podle přílohy č. 10 k této vyhlášce.

(2) Peněžní prostředky vybrané od provozovatelů solárních elektráren v rámci plnění jejich povinností podle § 37p odst. 2 zákona a výnosy z jejich dočasného investování mohou být použity výhradně na zajištění financování předání ke zpracování, využití a odstranění elektroodpadu z těch solárních panelů, na které byly tyto peněžní prostředky určeny, včetně nezbytných administrativních nákladů spojených s plněním těchto povinností. Křížové financování mezi činnostmi nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 a ostatními činnostmi provozovatele kolektivního systému není přípustné.

(3) Provozovatel kolektivního systému hospodaří s peněžními prostředky získanými z příspěvků podle § 37p odst. 2 zákona tak, aby byla zajištěna kontrolovatelnost nakládání s nimi, a to zejména odděleně od jiných peněžních prostředků a odděleně od peněžních prostředků získaných z příspěvků na financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po 1. lednu 2013. Provozovatel kolektivního systému ukládá veškeré příspěvky vybrané od provozovatelů solárních elektráren podle § 37p odst. 2 zákona na zvláštní bankovní účet v bance se sídlem v České republice nebo v pobočce zahraniční banky v České republice. Přehled o stavu tohoto účtu je součástí roční zprávy podle § 6.

(4) Peněžní prostředky uložené na bankovním účtu podle odstavce 3 mohou být před použitím k přímému plnění povinností podle § 37p odst. 2 zákona dočasně investovány do

- a) dluhopisů, jejichž emitentem je Česká republika nebo Česká národní banka,
- b) dluhopisů nebo obdobných cenných papírů představujících právo na splacení dlužné částky, jejichž emitentem je jiný členský stát Evropské unie nebo členský stát Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj (OECD) nebo centrální banka takového státu a jejichž rating, popřípadě rating jejich emitenta, patří mezi 5 nejlepších ratingových kategorií dlouhodobých závazků v investičním stupni renomované ratingové agentury 14) nebo mezi srovnatelné ratingové kategorie jiné uznané ratingové agentury 15) a je vydán uznanou ratingovou agenturou,
- c) dluhopisů nebo obdobných cenných papírů představujících právo na splacení dlužné částky, jejichž emitentem je Evropský fond finanční stability, Evropská centrální banka, Světová banka, Mezinárodní měnový fond nebo jiná mezinárodní finanční instituce, jejíž závazky jsou zaručeny státy, které jsou jejími členy, a kterou Česká národní banka zapíše do seznamu, který vede,
- d) nástrojů peněžního trhu, jejichž emitentem je Česká republika nebo Česká národní banka.

(5) Popis investice, její výše a doba jejího trvání jsou součástí roční zprávy podle § 6. Peněžní prostředky dočasně investované v souladu s odstavcem 4 včetně výnosů z nich musí být

převezeny zpět na bankovní účet podle odstavce 3.

(6) V případě zrušení provozovatele kolektivního systému, při němž nedochází k převzetí závazků týkajících se nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů a jeho financování podle § 37p odst. 2 zákona právním nástupcem, mohou být peněžní prostředky vybrané od provozovatelů solárních elektráren včetně výnosů z jejich dočasného investování převedeny pouze do jiného kolektivního systému, který převezme zajišťování plnění povinností provozovatele solární elektrárny podle § 37p odst. 2 zákona.

(7) Po zajištění splnění povinností zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadu ze solárních panelů v rozsahu jedné třetiny celkové hmotnosti všech solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 z každé solární elektrárny, ne však dříve než k 1. lednu 2019, předloží provozovatel kolektivního systému provozovateli solární elektrárny průběžné finanční vypořádání, ve kterém uvede přehled nákladů spojených se splněním těchto povinností na jedné straně a poměrnou výši příspěvků přijatých od provozovatele solární elektrárny včetně výnosů z jejich dočasného investování, pokud jich bylo dosaženo, na straně druhé. Případný rozdíl vypořádají provozovatel kolektivního systému a provozovatel solární elektrárny mezi sebou tak, že provozovatel kolektivního systému vrátí provozovateli solární elektrárny do jednoho měsíce od předložení průběžného finančního vypořádání přebytek na straně přijatých příspěvků a výnosů z jejich dočasného investování, nebo mu vyměří doplatek k pokrytí vynaložených nákladů se splatností v téže lhůtě. Stejným způsobem provedou provozovatel kolektivního systému a provozovatel solární elektrárny následující průběžné finanční vypořádání po zajištění splnění povinností podle věty první v rozsahu dvou třetin celkové hmotnosti všech solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 z každé solární elektrárny a závěrečné finanční vypořádání po úplném zajištění splnění těchto povinností.

-----  
14) § 93 odst. 6 písm. g) zákona č. 427/2011 Sb., o doplňkovém penzijním spoření, ve znění pozdějších předpisů.

15) § 93 odst. 6 písm. h) zákona č. 427/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

## § 14c

### **Členění nákladů a výnosů v souvislosti s financováním nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů**

(1) Provozovatel kolektivního systému člení náklady a výnosy podle účelu, na který byly vynaloženy nebo se kterým souvisejí. Toto členění je alespoň tak podrobné, aby umožnilo

- oddělené sledování financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů a ostatních činností provozovatele kolektivního systému,
- ověření, že nedochází ke křížovému financování mezi činnostmi nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů a ostatními činnostmi provozovatele kolektivního systému,

- c) oddělené sledování výnosů z příspěvků jednotlivých výrobců a oddělené sledování výnosů z příspěvků jednotlivých provozovatelů solárních elektráren,
- d) oddělené sledování nákladů na předání ke zpracování solárních panelů od jednotlivých provozovatelů solárních elektráren, kteří plní povinnosti podle § 37p odst. 2 zákona, a
- e) oddělené sledování zajišťování plnění povinností podle § 37p odst. 1 a podle § 37p odst. 2 zákona.

(2) Při členění nákladů a výnosů podle odstavce 1 vychází provozovatel kolektivního systému z ocenění podle zákona o účetnictví 16).

-----  
16) Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

## **ČÁST ČTVRTÁ** **Přechodná ustanovení**

### **§ 15**

#### **Přechodná ustanovení**

(1) Roční zprávu o plnění povinností výrobců za uplynulý kalendářní rok zasílají výrobci elektrozařízení poprvé za rok 2006.

(2) Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů na formuláři uvedeném v příloze č. 8 této vyhlášky se poprvé zasílá příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností za rok 2006.

(3) Provozovatelé kolektivního systému financování nakládání s historickými elektrozařízeními podávají návrhy na zápis nejpozději do dne 12. října 2005.

(4) Na výrobce, kteří nejdéle do dne 12. října 2005 plní své povinnosti prostřednictvím provozovatele kolektivního systému, který nebyl do tohoto dne do Seznamu zapsán, se do tohoto dne hledí stejně jako na výrobce, kteří plní své povinnosti prostřednictvím provozovatele kolektivního systému, který do Seznamu ke dni 12. října 2005 zapsán je. Po dni 12. října 2005 již výrobce podle věty první plní své povinnosti prostřednictvím provozovatele kolektivního systému, který je zapsán do Seznamu.

## **ČÁST PÁTÁ** **Účinnost**

## § 16

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení. +)

Ministr:  
RNDr. Ambrozek v. r.

-----  
+) 15. 9. 2005  
-----

### **Příloha č. 1**

**Seznam elektrozařízení 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

## **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

## **3 Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení**

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



telekomunikací v jiné podskupině neuvedené

## **4 Spotřebitelská zařízení a solární panely**

### **4a Spotřebitelská zařízení**

4.1 Rádiové soupravy (radiobudíky, radiomagnetofony)

4.2 Televizory

4.3 Videokamery

4.4 Videorekordéry

4.5 Hi-fi rekordéry

4.6 Audiozesilovače

4.7 Hudební nástroje

4.8 Ostatní výrobky nebo zařízení pro účely záznamu nebo reprodukce zvuku nebo obrazu, včetně signálů nebo technologií pro šíření zvuku nebo obrazu jiných než telekomunikací (spotřebitelská zařízení) v jiné podskupině neuvedené

### **4b Solární panely**

## **5 Osvětlovací zařízení**

5.1 Svítidla pro zářivky s výjimkou svítidel z domácností

5.2 Lineární (trubicové) zářivky

5.3 Kompaktní zářivky

5.4 Vysokotlaké výbojové světelné zdroje, včetně vysokotlakých sodíkových, halogenidových a směsných výbojek

5.5 Nízkotlaké sodíkové výbojky

5.6 Ostatní osvětlovací zařízení nebo zařízení pro šíření nebo řízení osvětlení, s výjimkou přímo žhavených žárovek v jiné podskupině neuvedené

## **6 Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)**

6.1 Vrtačky

6.2 Pily

6.3 Šicí stroje kromě zařízení používaných v domácnostech spadajících pod skupinu 2

6.4 Zařízení pro soustružení, frézování, broušení, drcení, řezání, sekání, stříhání, vrtání, děláání 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

## **7 Hračky, vybavení pro volný čas a sporty**

- 7.1 Elektrické vláčky nebo soupravy závodních autíček
- 7.2 Ruční ovladače videoher
- 7.3 Videohry
- 7.4 Počítače pro cyklistiku, potápění, běh, veslování atd.
- 7.5 Sportovní vybavení s elektrickými nebo elektronickými součástmi
- 7.6 Výherní mincovní automaty
- 7.7 Ostatní hračky, vybavení pro volný čas a sport v jiné podskupině neuvedené

## **8 Lékařské přístroje \*\*) (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků) používané**

- 8.1 v radioterapii \*\*)
- 8.2 v kardiologii
- 8.3 v hemodialýze
- 8.4 v respirační a anesteziologické praxi
- 8.5 v radioterapii \*\*)
- 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 Regulátory topení
- 9.3 Termostaty
- 9.4 Přístroje pro měření, vážení nebo seřizování pro domácnosti nebo užívané jako laboratorní zařízení
- 9.5 Ostatní monitorovací a kontrolní přístroje používané v průmyslových zařízeních (např. v kontrolních panelech)
- 9.6 Ostatní přístroje pro monitorování a kontrolu v jiné podskupině neuvedené

## 10 Výdejní automaty

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

### Elektrozařizování vyjmutá ze skupin elektrozařizování 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. Zařizování 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 zařizování nebo systémů za účelem společného provozu v jednom celku a ke specifickému účelu.
5. Zařizování určená výlučně pro obranu státu, splňující definici elektrozařizování (\*\*\*)
6. Lékařské přístroje, které jsou implantované nebo infikované.
7. Běžné, přímo žhavené žárovky a svítidla pro zářivky z domácností.

-----  
**Poznámka:**

*\*) členění podle skupin se vztahuje i na elektrozařizování nepocházející z domácností*

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

*\*\*\*\*) nakládání s radioaktivními odpady je v působnosti zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), ve znění pozdějších předpisů*

-----  
**Příloha č. 2**

### **Návrh na zápis výrobců do Seznamu pro individuální a solidární systém**

+-----  
| I. díl  
+-----

Identifikační údaje:			
1	Jméno a příjmení nebo obchodní firma		
2	Právní forma	a.s.   s.r.o.   v.o.s.   k.s.   družstvo	
3		jiná	
4	Sídlo společnosti		
5	IČ		DIČ
Identifikace statutárního orgánu nebo zástupce výrobce, který návrh vypln			
6	Jméno a příjmení		Podpis
7	Kontaktní adresa		
8	Funkce		
9	E-mail		
10	Telefon		
11	Fax		
Seznam a popis elektrozařizování			
	Skupina	Podskupina	Množství v předch tuny
12	1 - Velké domácí spotřebiče		
13	2 - Malé domácí spotřebiče		
14	3 - Zařizování informačních technologií a telekomunikační zařizování		

15	4a - Spotřebitelská zařízení		
	4b - Solární panely		
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) příloha návrhu na zápis		

II. díl			
Forma finanční záruky podle § 37n odst. 2 zákona - přílohy návrhu na zápis			
23	Účelově vázaný bankovní účet (včetně plánu zajištění)		
24	Pojištění (včetně metodiky výpočtu výše pojistného plnění)		
Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektropocházejících z domácností podle § 37n zákona - přílohy návrhu na zápis			
Způsob financování zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití elektroodpadu ze solárních panelů podle § 37p odst. 1 zákona - přílohy návrhu na zápis			
25	Metodika pro financování nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 podle § 37n odst. 1 zákona včetně plánu zajištění vkladů peněžních prostředků na účelově vázaný bankovní účet		

25S	Metodika pro financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013 podle § 37p odst. 1 zákona
26	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 - vedení účetnictví
26S	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013 - vedení účetnictví
27	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let)
27S	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů na trh po dni 1. ledna 2013
28	Příloha o finančním zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními - smlouva s provozovatelem kolektivního systému včetně způsobu uvádění příspěvku na historická elektrozařízení při prodeji elektrozařízení
	Způsob financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadů podle § 37o zákona - přílohy návrhu na zápis
29	Metodika pro financování elektroodpadů podle § 37o zákona
30	Návrh vedení účetnictví pro elektroodpady podle § 37o zákona
31	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s finančními prostředky pro elektroodpady podle § 37o zákona
III. díl	
	Způsob plnění povinností - přílohy návrhu na zápis
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 elektrozařizování a materiálovém nebo jiném využití elektroodpadů a o možných škodlivých vlivech nebezpečných látek obsažených v elektrozařizováních na životní prostředí a na lidské zdraví podle § 38 odst. 4 písm. b) a c) zákona
35	Příloha s popisem způsobu informování zpracovatelů elektroodpadů o technických požadavcích nutných k jeho zpracování podle § 371 odst. 2 zákona
36	Příloha se seznamem míst zpětného odběru elektrozařizování, návrh typové smlouvy s provozovatelem míst zpětného odběru
37	Příloha s popisem sběrné sítě pro oddělený sběr elektroodpadů, návrh typové smlouvy s provozovatelem míst odděleného sběru
38	Příloha s popisem zajištění zpracování zpětně odebraných elektrozařizování a odděleně sebraných elektroodpadů podle § 371 odst. 3 zákona
	Další předané přílohy
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 elektrozařizování
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 2 (uveďte jejich počet): Rozhodnutí (vyplňuje ministerstvo)
45	Datum doručení návrhu na zápis do Seznamu:
46	Datum vydání rozhodnutí a zápisu do Seznamu:
47	Evidenční číslo výrobce elektrozařizování:

## Vysvětlivky

Přílohu č. 2 použijí výrobci, kteří plní své povinnosti podle části čtvrté hlavy II dílu 8 zákona v rámci individuálního nebo solidárního systému, jako formulář pro účely podání návrhu na zápis nebo pro podání změny údajů uvedených při zápisu do Seznamu. Za účelem podání změny údajů uvedených při zápisu do Seznamu se na formuláři vyplňují pouze ty údaje, které se změnily.

### 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.

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, který musí obsahovat:



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

Údaj o přiložení kopie o uzavření účelově vázaného bankovního účtu se uvádí v dílu III, řádek 42.

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 43.

Řádek 25 až 31 - vyplňují se názvy příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. Vyplňovaný název přílohy může být např. Příloha s číslem příslušného řádku, ke kterému je vyplňována.

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

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

Řádek 25 - popis způsobu, jakým bude postupováno při stanovování příspěvku na elektrozařízení uvedená na trh po dni 13. srpna 2005. Jde o období příspěvku, který bude vybírán na historický elektroodpad kolektivním systémem.

Řádek 25S - výpočet výše peněžních prostředků ukládaných na účelově vázaný bankovní účet, včetně podrobných podkladů, ze kterých výrobce při kalkulaci vycházel.

Řádek 26 - detailní popis způsobu hospodaření s příspěvkem na elektrozařízení uvedená na trh po dni 13. srpna 2005 - např. účtování provozovatelům sběrných míst, svozovým společností, zpracovatelům, obecná informovanost.

Řádek 26S - pro solární panely uvedené na trh po dni 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 26.

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

Řádek 27S - pro solární panely uvedené na trh po dni 21. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 27.

Řádek 28 - finanční zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními - zapojení do kolektivního systému, včetně způsobu uvádění příspěvku na historická elektrozařízení při prodeji elektrozařízení. Tento řádek se nevztahuje na solární panely.

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

Řádek 29 - metodika financování elektroodpadu podle § 37o zákona - rozlišení zařízení uvedených na trh po dni 13. srpna 2005 a před dnem 13. srpna 2005, nahrazování novými výrobky kus za kus.

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

Řádek 32 - popis kontroly hospodaření s finančními prostředky pro elektroodpad podle § 37o zákona tak, aby bylo zabráněno využívání příspěvku na jiné účely, než na jaký je určen.

### Vysvětlivky k dílu III.

Způsob plnění povinností podle § 5 vyhlášky - přílohy návrhu

Řádky 32 až 38 - vyplňují se názvy příloh vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji.

Vyplňovaný název přílohy může být např. Příloha s číslem příslušného řádku, ke kterému je vyplňována.

Řádky 36 a 37 - výrobce předkládá seznam smluvně zajištěných míst zpětného odběru nebo odděleného sběru, typovou smlouvu s příslušnými subjekty, plán rozvoje sběrné sítě a zajištění odpovídajících sběrných nádob vztahených k danému druhu elektroodpadu.

Řádek 38 - výrobce předkládá smlouvy se zpracovatelskými zařízeními, popis zpracování elektroodpadu v zařízeních a doložení výstupů zařízení tak, aby bylo dosaženo požadované úrovně materiálového využití a opětovného použití. Zařízení musí být schopné zpracovávat typ elektroodpadu vázaný k dané skupině a typu elektrozařízení (nutno samostatně popsat zejména pro specifické toky odpadu, jako jsou monitory, zářivky a výbojky, solární panely nebo chladicí zařízení).

Další předané přílohy

Řádek 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 elektrozařizováními pocházejícími z domácností a s odděleným sběrem a nakládáním s elektroodpady,

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

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

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

### Příloha č. 3 Návrh na zápis výrobců do Seznamu pro kolektivní systém

I. díl						
Identifikační údaje:						
1	Jméno a příjmení nebo obchodní firma					
2	Právní forma	a.s.	s.r.o.	v.o.s.	k.s.	družstvo
3		jiná				
4	Sídlo společnosti					
5	IČ				DIČ	
Identifikace statutárního orgánu nebo 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 v předch	
					tuny	

12	1 - Velké domácí spotřebiče		
13	2 - Malé domácí spotřebiče		
14	3 - Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení		
15	4a - Spotřebitelská zařízení 4b - Solární panely		
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) příloha návrhu na zápis		

II. díl			
Identifikační údaje provozovatele kolektivního systému			

23	Název provozovatele kolektivního systému		
24	Právní forma		
25	Sídlo společnosti		
26	IČ		DIČ
Identifikace statutárního zástupce provozovatele kolektivního systému, kterým vyplnil			
27	Jméno a příjmení		Podpis
28	Kontaktní adresa		
29	Funkce		
30	E-mail		
31	Telefon		
32	Fax		
Způsob financování zpětného odběru, zpracování, využití a odstranění elektroodpadů uvedených na trh po dni 13. srpna 2005 podle § 37n odst. 1 zákona			
Způsob financování zpětného odběru, odděleného sběru, zpracování, využití elektroodpadu ze solárních panelů podle § 37p odst. 1 zákona - přílohy ná			
33	Metodika pro financování nakládání s elektrozařizeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 podle § 37n odst. 1 zákona		
33S	Metodika pro financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po 1. lednu 2013 podle § 37p odst. 1 zákona		
34	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektrozařizeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 - vedení účetnictví		
34S	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektroodpady ze solárních panelů uvedených na trh po 1. lednu 2013 - vedení účetnictví		
35	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektrozařizeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005, plán		

	odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let)
35S	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření při zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013
	Finanční zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními (podle § 37n odst. 3 zákona) Finanční zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených dne 1. ledna 2013 (podle § 37p odst. 2 zákona) - přílohy návrhu na zápis
36	Metodika pro výpočet příspěvku na historická elektrozařízení včetně uvedení výše příspěvků pro jednotlivé podskupiny a uvádění příspěvku na historická elektrozařízení při prodeji elektrozařízení
36S	Metodika pro výpočet příspěvku na financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013 včetně uvedení výše příspěvků
37	Návrh hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na historická elektrozařízení
37S	Návrh hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013
38	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na historická elektrozařízení, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let)
38S	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, plán odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (20 - 25 let)
39	Informace o způsobu zajištění povinností zejména financování historických elektrozařízení v období ode dne 13. srpna 2005 do vydání rozhodnutí o zápisu do Seznamu
	Způsob financování odděleného sběru, zpracování, využití a odstranění ele podle § 37o zákona - přílohy návrhu na zápis
40	Metodika pro financování nakládání s elektroodpady podle § 37o záko
41	Návrh hospodaření při finančním zajištění nakládání s elektroodpady

	podle § 37o zákona
42	Návrh kontrolních mechanismů hospodaření s finančními prostředky pro nakládání s elektroodpady podle § 37o zákona
III. díl	
Způsob plnění povinností - přílohy návrhu na zápis	
43	Přílohy k identifikačním údajům všech výrobců a provozovatele kolektivního systému
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 elektroodpadů a o možných škodlivých vlivech nebezpečných látek obsažených v elektrozařízeních na životní prostředí a na lidské zdraví podle § 38 odst. 4 písm. b) a c) zákona
48	Příloha s popisem způsobu informování zpracovatelů elektroodpadů o technických požadavcích nutných k jeho zpracování podle § 371 odst. 2 zákona
49	Příloha se seznamem míst zpětného odběru elektrozařízení, návrh typové smlouvy s místy zpětného odběru
50	Příloha s popisem sběrné sítě pro oddělený sběr elektroodpadů, návrh typové smlouvy s místy odděleného sběru

51	Příloha s popisem zajištění zpracování zpětně odebraných elektrozařizování a odděleně sebraných elektroodpadů podle § 371 odst. 3 zákona
+-----+	
Další předané přílohy	
+-----+	
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
+-----+	
53S	Vzorová smlouva provozovatele kolektivního systému s provozovateli solárních elektráren
+-----+	
54	Plné moci od výrobců provozovateli kolektivního systému (počet):
+-----+	
55	Další přílohy neuvedené jinde v příloze (uvedte jejich počet):
+-----+	
Rozhodnutí (vyplňuje ministerstvo)	
+-----+	
56	Datum doručení návrhu na zápis do Seznamu:
+-----+	
57	Datum vydání rozhodnutí a zápisu do Seznamu:
+-----+	
58	Evidenční číslo výrobce elektrozařizování:
+-----+	
59	Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému:
+-----+	

## Vysvětlivky

Přílohu č. 3 použijí výrobci, kteří svoje povinnosti podle části čtvrté hlavy II dílu 8 zákona plní v rámci kolektivního systému, jako formulář pro účely podání návrhu na zápis nebo pro podání změny údajů při zápisu do Seznamu. Za účelem podání změny údajů uvedených při zápisu do Seznamu se na formuláři vyplňují pouze ty údaje, které se změnily.

### 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 tohoto kolektivního systému, včetně doložení souhlasu s návrhem systému s ověřeným podpisem statutárního orgánu nebo zástupce. Pouze údaje o množství elektrozařizování 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 provozovateli kolektivního systému. Kopie plných mocí jsou přílohou návrhu (řádek 48).

#### Seznam a popis elektrozařízení

Uvádí se údaje o elektrozařizováních, 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. I

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

#### Vysvětlivky k dílu II.

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

#### Identifikační údaje provozovatele kolektivního systému

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

Řádek 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. Příloha s číslem příslušného řádku, ke kterému je  
vyplňována. Popis k řádkům 33 až 42 může být vyplněn do společné přílohy s členěním dle  
požadavků uvedených na jednotlivých řádcích.

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

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

Řádek 33 - popis způsobu jakým bude postupováno při nakládání s elektrozařízením uvedeným na  
trh po dni 13. srpna 2005, včetně potvrzení závazku na určité období (např. 1 rok) k financování  
např. formou:

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

Řádek 33S - v případě solárních panelů uvedených na trh po 1. lednu 2013 stanovení výše  
příspěvku na jeden kilogram solárního panelu na zajištění financování nakládání s  
elektroodpadem z tohoto panelu po ukončení jeho životnosti, včetně podrobných podkladů, ze  
kterých provozovatel kolektivního systému při kalkulaci vycházel.

Řádek 34 - popis způsobu hospodaření s příspěvkem na elektrozařízení uvedená na trh po dni 13.  
srpna 2005 - např. účtování provozovatelům sběrných míst, svozovým firmám, zpracovatelům.

Řádek 34 S - pro solární panely uvedené na trh po dni 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v  
řádku 34.

Řádek 35 - nástroje provádění kontroly hospodaření s peněžními prostředky získanými z  
příspěvků na nakládání s elektrozařízeními uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005, tak, aby se  
zabránilo využívání těchto peněžních prostředků na jiné účely, než na jaký jsou určeny.  
Předkládání plánu odběru odpadu a financování jeho recyklace na určité období (1, 3 nebo 5 let).  
Vyplňuje se v případě, že kolektivní systém plánuje tuto službu výrobcům zajišťovat, viz řádek 33.

Řádek 35S - pro solární panely uvedené na trh po dni 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v  
řádku 35, přičemž plánu odběru odpovídá životnosti solárních panelů.

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

Finanční zajištění nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1.

ledna 2013 (podle § 37p odst. 2 zákona) - přílohy návrhu na zápis

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

Způsob uvádění příspěvku podle § 37n odst. 3 zákona při prodeji elektrozařízení, který zvolí kolektivní systém.

Řádek 36S - stanovení výše příspěvku na jeden kilogram solárního panelu na zajištění financování nakládání s elektroodpadem z tohoto panelu po ukončení jeho životnosti, včetně podrobných podkladů, ze kterých provozovatel kolektivního systému při kalkulaci vycházel. Číslo účtu zřízeného u banky se sídlem v České republice nebo v pobočce zahraniční banky v České republice pro účely uložení peněžních prostředků získaných z příspěvků na zajištění financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013.

Řádek 37 - popis způsobu, jakým bude kolektivní systém hospodařit s peněžními prostředky získanými z příspěvků na historická elektrozařízení - např. účtování provozovatelům sběrných míst, svozovým firmám, zpracovatelům, obecná informovanost.

Řádek 37S - pro solární panely uvedené na trh do dne 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 37.

Řádek 38 - popis způsobu kontroly hospodaření s peněžními prostředky získanými z příspěvků na historická elektrozařízení, který kolektivní systém nastaví tak, aby se zabránilo využívání těchto peněžních prostředků na jiné účely, než na jaký jsou určeny. Rozsah kontroly ze strany výrobců zapojených do kolektivního systému.

Řádek 38S - pro solární panely uvedené na trh do dne 1. ledna 2013 se vyplňuje obdobně jako v řádku 38.

Řádek 39 - podle § 37n zákona povinnost výrobců zajistit financování nakládání s historickými elektrozařízeními ode dne 13. srpna 2005. Popis způsobu, jakým kolektivní systém tuto povinnost za výrobce splní. Tato část se nevztahuje na solární panely.

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

Řádek 40 - popis způsobu (metodika) financování elektroodpadu podle § 37o zákona - rozlišení zařízení uvedených na trh po dni 13. srpna 2005 a před dnem 13. srpna 2005, nahrazování novými výrobky, které kolektivní systém sjedná s výrobcí.

Řádek 41 - způsob, jakým bude kolektivní systém hospodařit s peněžními prostředky získanými z příspěvků 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 se zabránilo využívání těchto prostředků na jiné účely, než na jaký jsou určeny.

Pokud kolektivní systém zajišťuje financování podle § 37n a § 37o zákona pro všechna elektrozařízení v rámci dané skupiny elektrozařízení podle přílohy č. 7 zákona, bez ohledu na to, zda pocházejí z domácností či nikoli a bez ohledu na datum, kdy bylo elektrozařízení uvedeno na trh, doloží přílohy dle řádků 36 až 39. V řádcích 33 až 35 a 40 až 42 se vyplňují k předepsanému požadovanému údaji odkaz na řádky 36 až 39.

Na řádku 36 bude uvedena výše celkového příspěvku, kterou budou výrobci hradit ve prospěch kolektivního systému.

### Vysvětlivky k dílu III.

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

Způsob plnění povinností podle § 5 - přílohy návrhu

Řádky 43 až 51 - vyplňují se názvy příloh k § 5 vždy do řádku k předepsanému požadovanému údaji. Vyplňovaný název přílohy může být např. Příloha s číslem příslušného řádku, ke kterému je vyplňována.

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.

Řádky 49 a 50 - provozovatel kolektivního systému předkládá seznam smluvně zajištěných míst zpětného odběru nebo odděleného sběru, typovou smlouvu s příslušnými subjekty, plán rozvoje sběrné sítě a zajištění odpovídajících sběrných nádob vztažených k danému druhu elektroodpadu.

Řádek 51 - provozovatel kolektivního systému předkládá vzorové smlouvy se zpracovatelskými zařízeními, seznamem zpracovatelů a popisem zpracování elektroodpadu v zařízeních, tak, aby bylo možné posoudit úroveň materiálového využití a opětovného použití. Zařízení musí být schopné zpracovávat typ elektroodpadu dané skupiny elektrozařízení (nutno samostatně popsat zejména pro specifické toky odpadu, jako jsou monitory, zářivky a výbojky nebo chladicí zařízení).

Další předané přílohy

Řádek 52 - v prázdné buňce na řádku 52 se uvede počet úředně ověřených kopií živnostenských listů nebo výpisů z obchodního rejstříku všech výrobců a provozovatele kolektivního systému přiložených k návrhu.

Řádek 53 - přílohou je vzorová smlouva, která bude uzavírána se všemi výrobci, kteří se zapojí do kolektivního systému, resp. se všemi výrobci v případě kolektivního systému pro financování historického odpadu.

Řádek 53S - přílohou je vzorová smlouva, která bude uzavírána se všemi provozovateli solárních elektráren, kteří se zapojí do kolektivního systému.

Řádek 54 - v prázdné buňce na řádku 54 se uvede počet plných mocí od výrobců provozovateli kolektivního systému.

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

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

Řádky 56 až 59 se nevyplňují, slouží pro záznamy ministerstva

Řádek 58 - Evidenční číslo výrobce elektrozařizování (max. 12 znaků) bude přidělováno ve tvaru:  
pořadové číslo zápisu v daném kalendářním roce (5 míst)/poslední dvojčíslí kalendářního  
roku-ECZ, kde E značí Elektrozařizování (např. 00001/05-ECZ).

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

Zkratka systému (2 místa) K - kolektivní, KH - finanční zajištění nakládání s historickým  
elektrozařizováním, pořadové číslo zápisu v daném kalendářním roce (3 místa)/poslední dvojčíslí  
kalendářního roku (2 místa) - ECZ, kde E značí Elektrozařizování (např. KH001/05-ECZ).

Rozhodnutí o zápisu do Seznamu s přiděleným evidenčním číslem výrobce a evidenčním číslem  
provozovatele systému navrhovateli. Každý výrobce, který se zavázal plnit své povinnosti  
prostřednictvím kolektivního systému, pokud návrh provozovatele tohoto kolektivního systému  
nebyl zamítnut, obdrží též samostatné rozhodnutí o zápisu do Seznamu s přiděleným evidenčním  
číslem.

#### Příloha č. 4

Roční zpráva o plnění povinnosti  
zpětného odběru elektrozařizování  
a odděleného sběru elektroodpadů

Evidenční  
(Vyplní)

Vykazovaný rok .....

List č.

Počet listů

+-----+-----+-----+-----+-----+							
Výrobce elektrozařizování							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
Evidenční číslo výrobce - Seznam:							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému - Seznam:							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
IČ:							
+-----+-----+-----+-----+-----+							
Výrobce elektrozařizování (název):				Evidenci vyplnil:			
				Telefon:			
+-----+-----+-----+-----+-----+							
Ulice, č. p.:				E-mail:			

							Datum vyhotovení dok		
Obec:							Za správnost:		
PSČ:									
Kód ORP (SOP):									Razítko:
IČZÚJ:									
OKEČ:									

Tabulka č. 1

List č. +--  
|  
+--

Skupina	1		2		3		4		5		6		7	
	Vlastní výroba		Dovoz				Vývoz				Uvedeno na trh			
	tuny	ks	tuny	ks	tuny	ks	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

Skupina elektrozařízení dle přílohy č. 7 zákona	
Množství elektrozařízení stanovených v příloze č. 1 vyhlášky, na které se povinnost zpětného odběru vztahuje pro vyplňovanou skupinu	tuny
Množství zpětně odebraných elektrozařízení od spotřebitelů celkem:	
Z toho:	
- na sběrných dvorech	
- u posledních prodejců	
- jiný způsob zpětného odběru	
Množství odděleně sebraných elektroodpadů od konečných uživatelů celkem:	
Z toho:	
- na sběrných dvorech	
- u posledních prodejců	
- u konečných uživatelů	
- jiný způsob odděleného sběru	
Způsob nakládání s elektrozařízeními:	
- opětovné použití (N8)	
Způsob nakládání s elektroodpady:	
- materiálové využití (R3, R4, R5, R6, R9, R11, N10)	
- energetické využití (R1)	
- odstranění (D1, D5, D12)	

	- odstranění spalováním (D10)		
	- jiný způsob nakládání		
	- zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5, R13, D15)		
	- vývoz do zemí Evropské unie		
	- vývoz mimo země Evropské unie		

Tabulka č. 3  
 Údaje o způsobech nakládání  
 s elektroodpady a partnerech

List č.

Počet listů tabulky č. 3

IČ:						
Skupina elektrozařizování:						
Způsob nakládání	Předané množství (t)	Partner	IČ, název provozovny, sídlo provozovny, kód ORP (SOP) ZÚJ provozovny			
1	2	3				

Tabulka č. 4  
 Seznam výrobců, za které je roční zpráva  
 zasílána

List č.

Počet listů tabulky





3			
4			
5			
5a			
6			
7			
8			
9			
10			

Tabulka č. 6

List č.

Přehled samostatných příloh roční zprávy vyhlášky

+-

|

+-

Přehled požadovaných příloh		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, včetně výpisu z účelově vázaného bankovního účtu, je-li založen	
5	Příloha s popisem způsobu a četností kontrol funkčnosti celého systému	
6	Jiné přílohy	



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:

Vlastní výroba + dovoz - vývoz = 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. Pro způsoby nakládání s elektroodpady jsou použity kódy způsobů nakládání z přílohy č. 8 tabulka č. 3 (tj. z vyhlášky č. 383/2001 Sb.).

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 byly nakládáno uvedenými způsoby.

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

Poznámky:

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

- Uveďte jiné způsoby nakládání se zpětně odebranými elektrozařízeními a odděleně sebranými elektroodpady, pokud s nimi není nakládáno způsoby uvedenými v tabulce, dle možnosti se použije kódování z tabulky č. 3 přílohy č. 8 vyhlášky.
- Hmotnost se uvádí v tunách na tři desetinná místa a množství v kusech.
- U způsobů nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady se množství uvádí vždy v tunách a je-li to možné i v kusech.
- V kolonce "List č." se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy.
- V kolonce "Počet listů tabulky č. 2" se uvede celkový počet listů vyplněných pouze k tabulce č. 2

### **Vysvětlivky k tabulce č. 3 - Údaje o způsobech nakládání s elektroodpady 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 údaje 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 skupiny 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. 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).

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:

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

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

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 č. 2 nebo 3) 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:

- V kolonce "List č." se uvede pořadí vyplňovaného listu z celkového počtu listů roční zprávy.
- 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 zpracovaných elektroodpadů v daném roce.

Celkové množství zpracovaných elektroodpadů - 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. prosinci).

Využití - uvede se hodnota v procentech vypočtená z celkového množství zpracovávaných elektroodpadů 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 zpracovávaných elektroodpadů pro způsob nakládání: opětovné použití (N8)

Materiálové využití - uvede se hodnota v procentech vypočtená z celkového množství zpracovávaných elektroodpadů 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. 4 vyhlášky a uvede se do kolonky "Počet listů celkem" na listu č. 1.

Ve sloupci 2 - jsou seřazeny odkazy na § 7, 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.

---

### **Příloha č. 5**

**Seznam použití olova, rtuti, kadmia, šestimocného chrómu, polybromovaných bifenyliů (PBB) nebo polybromovaných difenyletherů (PBDE), na která se nevztahuje § 37j odst. 3 zákona**

zrušena

---



**Příloha č. 6**  
**Vzory grafických symbolů pro označování elektrozařízení pro účely zpětného  
odběru a odděleného sběru elektroodpadů**

**Vzor č. 1**

**Označení elektrozařízení uvedených na trh po dni 13. srpna 2005 podle § 37j odst.  
2 zákona**



**Obrázek - Vzor č. 1**

Rozměry definovány v ČSN EN 50419

**Vzor č. 2**

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



**Obrázek - Vzor č. 2**

Rozměry definovány v ČSN EN 61429 a její změně Z1

## **Příloha č. 7**

### **1. Technické požadavky na skladování a zpracování elektroodpadů**

Sklady a zařízení ke zpracování elektroodpadů jsou provozovány v souladu se zvláštními právními předpisy 7) 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 8),
- vhodným skladovacím prostorem pro demontované konstrukční díly a součásti,
- zařízením pro čištění odpadních vod v souladu se zvláštními právními předpisy 10).

---

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.

### **2. Technické požadavky na zpracování elektroodpadů**

2.1. Zařadit vyjmuté a demontované části elektroodpadů pod jednotlivá čísla podle tabulky č. 1 přílohy č. 8 a roztřídit 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 10) (CFC a HCFC) nebo fluorovaných skleníkových plynů 10a) (HFC) a elektroodpady ze zařízení, při jejichž výrobě bylo použito regulovaných látek nebo fluorovaných skleníkových plynů nebo jejichž trvalá funkce byla na regulovaných látkách nebo na fluorovaných skleníkových plynech závislá, zpracovávat podle postupů pro chladicí zařízení stanovených zvláštním právním předpisem 11).

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 a části, součásti a materiály obsahující chlorfluorderiváty uhlovodíků (CFC), částečně halogenované chlorfluorderiváty uhlovodíků (HCFC) a částečně halogenované fluorderiváty uhlovodíků (HFC) a uhlovodíky (HC),
- j) roztok amoniaku a vody u absorpčních chladicích zařízení,
- k) všechny ostatní kapaliny zejména oleje a žíraviny 12),
- 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 8),
- 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 12) upravujícími nakládání s nebezpečnými látkami v nich obsaženými. Uvedené části, materiály a součásti odstranit nebo využít v souladu se zákonem nebo zvláštním právním předpisem 13).

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 chladicí obvody řádně odsát plyny a řádně zpracovat. S plyny poškozujícími ozónovou vrstvu nakládat v souladu se zvláštním právním předpisem 11),

c) u konstrukčních součástí obsahujících rtuť provést vhodná opatření k zabránění emisí rtuti.

-----  
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.

10) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 ze dne 16 září 2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

10a) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 842/2006 ze dne 17 května 2006 o některých fluorovaných skleníkových plynech.

11) § 31 odst. 5 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší ve znění zákona č. 124/2008 Sb., zákona č. 483/2008 Sb., zákona č. 223/2009 Sb., zákona č. 227/2009 Sb., zákona č. 281/2009 Sb. a zákona č. 292/2009 Sb.

Vyhláška č. 279/2009 Sb., o předcházení emisím regulovaných látek a fluorovaných skleníkových plynů.

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., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

13) Zákon č. 86/2002 Sb.

### **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 [zatřídění podle Katalogu odpadů a seznamu nebezpečných odpadů 5) ] 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, umístování 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.

-----  
5) Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů).

#### **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 charakteristiku 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.

## Příloha č. 8

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

Evidenční číslo pro vn

List č. 1

Zpracovatel elektroodpadů	Samostatná provo
IČ:	Číslo provozovny
Obchodní název:	Název provozovny
Ulice, č. p.:	Ulice, č. p.:
Místo:	Místo:
PSČ:	PSČ:
Kód ORP (SOP)	Kód ORP (SOP)

IČZÚJ:		IČZÚJ:
OKEČ:		Hlášení vyplnil:
Celkový počet provozoven zpracovatele		
Datum vyhotovení dokladu:		Telefon:
Razítko a podpis:		Poznámka:

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

IČ		Číslo provozovny	
----	--	------------------	--

List č. 2

Poř. číslo	Označení odpadů			Označení skupiny elektrozařízení	Množství Celkem
	Kód druhu odpadu nebo číslo z tab. č. 1	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu		
1	2 5)	3 5)	4 5)	5	6





- 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 shodné 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 elektroodpadů 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 5) (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 5), u druhů odpadů vzniklých zpracováním elektroodpadů se uvádí název druhu podle tabulky č. 1 (může být uveden 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 5), 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 5) (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 5) 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".



Dodatkové číslo	Kategorie	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		Malé elektrické motorky
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 soustředované 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

Poznámka: 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

Číslo skupiny	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 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

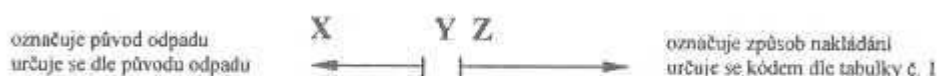
BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

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

#### Přičemž dle tabulky č. 3:

Y = 0 nebo R nebo D nebo N

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



#### Obrázek - Původ odpadu

#### Tabulka č. 3 - Kódování původu a způsobů nakládání s odpady

1. 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
2. Využívání odpadů	
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 snižování znečištění	XR7
Získání složek katalyzátorů	XR8
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného 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

3. 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	XD15



(s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před shromážděním potřebného množství)		
4. 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	
Protektorování pneumatik	XN15	
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	XN16	
Vývoz odpad do státu, který není členským státem EU	XN17	
Zpracování elektroodpadů	XN18	

## Příloha č. 9

**Vzor žádosti o souhlas Ministerstva životního prostředí s použitím peněžních prostředků z účelově vázaného bankovního účtu zřízeného výrobcem za účelem financování nakládání s elektroodpady**

1. Zřizovatel účelově vázaného bankovního účtu - výrobce elektrozařízení	
Evidenční číslo výrobce - Seznam	
IČ	
Výrobce elektrozařízení (název):	
Ulice, č. p.:	
Obec:	PSČ
2. Banka	
Název banky:	Kód banky
Adresa pobočky:	PSČ
Číslo zřízeného vázaného účtu	
Konstantní symbol	Variabilní symbol
Specifický symbol	
Datum:	Datum:
Razítko banky a podpis odpovědné osoby	Razítko a podpis majitele účtu
3. Celková výše čerpaných peněžních prostředků z účelově vázaného účtu	
Finanční částka v Kč podle	

přílohy č. 1	
+-----+	+-----+
Finanční částka slovy podle	
přílohy č. 1	
+-----+	+-----+
4. Ministerstvo životního prostředí České republiky	
+-----+	+-----+
Adresa sídla:	
+-----+	+-----+
Odpovědná úřední osoba ministerstva:	
+-----+	+-----+
Telefon:	
+-----+	+-----+
e-mail:	
+-----+	+-----+
Datum:	
+-----+	+-----+
Razítko a podpis odpovědné úřední osoby ministerstva	
+-----+	+-----+

#### Příloha č. 1

Doklady o vynaložených nákladech na financování nakládání s elektrozařízeními pocházejícími z domácností uvedenými na trh po dni 13. srpna 2005 nebo doklady o vynaložených nákladech na financování nakládání s elektroodpady ze solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013

#### Příloha č. 2

Výpis stavu finančních prostředků uložených na účelově vázaném bankovním účtu za uplynulý kalendářní rok

## Vysvětlivky k příloze č. 9

### K části 1

Tuto část vyplňují výrobci elektrozařízení, kteří plní povinnosti způsobem podle § 12 odst. 1 písm.

a) nebo podle § 14a odst. 1. Výrobce je oprávněn čerpat peněžní prostředky z účelově vázaného bankovního účtu výhradně na plnění povinností nakládání s elektrozařízením pocházejícím z domácností, které bylo uvedeno na trh po dni 13. srpna 2005, a s elektroodpady ze

solárních panelů, které byly uvedeny na trh po dni 1. ledna 2013, nebo jej zrušit pouze s tímto souhlasem ministerstva.

Pokud výrobce v individuálním systému neplní své povinnosti financovat nakládání s elektrozařizováními pocházejícími z domácností, které bylo uvedeno na trh po dni 13. srpna 2005, ministerstvo na základě rozhodnutí České inspekce životního prostředí podle § 76 odst. 1 písm. c) zákona vydá souhlas s výší peněžních prostředků, které výrobce převede ze svého účelově vázaného bankovního účtu na účet provozovatele kolektivního systému financování nakládání s historickými elektrozařizováními pocházejícími z domácností stejné skupiny elektrozařizování, která výrobce uvádí nebo uváděl na trh po dni 13. srpna 2005.

Pokud se výrobce v individuálním systému rozhodne plnit své povinnosti jiným způsobem než individuálním, v rámci správního řízení podle § 37i odst. 4 zákona vydá ministerstvo souhlas s převedením peněžních prostředků z účelově vázaného účtu v souladu s předloženými údaji.

## **K části 2**

Tuto část vyplňuje banka, u které je účelově vázaný účet založen.

Správnost údajů uvedených v obou částech potvrzují podpisem a razítkem zástupce banky a majitel účtu.

## **K části 3**

Výrobce elektrozařizování uvede výši požadované finanční částky.

Příloha č. I obsahuje všechny podklady, faktury a jejich sumarizaci na základě kterých je vypočtena částka, kterou požaduje výrobce čerpat z účelově vázaného bankovního účtu. Všechny podklady pro čerpání musí být pouze za uplynulý kalendářní rok před rokem, kdy je roční zpráva s návrhem čerpání finančních prostředků předkládána.

## **K části 4**

Tuto část vyplňuje ministerstvo. V případě souhlasu s čerpáním navržené finanční částky je tato část vyplněna.

Na základě potvrzeného "Souhlasu" ministerstvem je banka oprávněna uvedenou finanční částku z účelově vázaného účtu uvolnit majiteli účtu.

Součástí žádosti je i výpis stavu finančních prostředků uložených na účelově vázaném bankovním účtu za uplynulý kalendářní rok (Příloha č. 2).

## Příloha č. 10

### Způsob výpočtu minimální výše příspěvků a způsob výpočtu minimální výše uložených finančních prostředků na účelově vázaném bankovním účtu na zajištění financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů

Minimální výše příspěvku výrobce, který plní povinnosti podle § 37p odst. 1 zákona v rámci kolektivního systému a minimální úhrnná výše příspěvků provozovatele solární elektrárny, který plní povinnosti podle § 37p odst. 2 zákona, (dále jen "minimální výše příspěvků") a minimální výše uložených peněžních prostředků na účelově vázaném bankovním účtu na zajištění financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů se stanoví tak, aby byly pokryty veškeré předpokládané náklady na zajištění předání ke zpracování, zpětného odběru, odděleného sběru, přepravy, zpracování, využití a odstranění předpokládaného množství elektroodpadu ze solárních panelů a na vedení související evidence, a to v Kč v závislosti na hmotnosti elektroodpadu ze solárních panelů. U solárních panelů uvedených na trh po dni 1. ledna 2013 se údaj o jejich hmotnosti určí podle skutečné hmotnosti těchto panelů. U solárních panelů uvedených na trh do dne 1. ledna 2013, které tvoří součást solární elektrárny, se údaj o jejich hmotnosti určí podle vzorce:

$$M = P \times K$$

ve kterém:

- M představuje hmotnost solárních panelů instalovaných v solární elektrárně pro účely výpočtu minimální výše příspěvku uvedenou v kg.
- P představuje výkon solární elektrárny podle licence na výrobu elektřiny v této solární elektrárně vydané Energetickým regulačním úřadem uvedený ve wattech ( $W_p$ ).
- K představuje průměrnou hmotnost solárního panelu připadající na jednotku výkonu; tato průměrná hmotnost činí 0,11 kg.

Skutečnou výši předpokládaných nákladů výrobce a provozovatel kolektivního systému dokládají ve vazbě na:

- předpokládané celkové množství zpětně odebraných a odděleně sebraných solárních panelů,
- předpokládané množství míst zpětného odběru a odděleného sběru,
- smlouvy s provozovatelem míst zpětného odběru a odděleného sběru s uvedením ceny za zajištění zpětného odběru a odděleného sběru,
- smlouvy se zpracovatelem s uvedením ceny za zpracování solárních panelů,
- smlouvy s dopravci s uvedením ceny za dopravu panelů.

Sazba pro výpočet minimální výše příspěvků a minimální výše uložených peněžních prostředků na účelově vázaném bankovním účtu se vypočítá podle vzorce:

$$S = N_{os} + N_{př} + N_{zpr} + N_{adm} - P_{ds}$$

ve kterém:

S se rovná sazbě pro výpočet minimální výše příspěvků a minimální výše uložených peněžních prostředků na účelově vázaném bankovním účtu na 1 kilogram hmotnosti elektroodpadu ze solárních panelů.

N<sub>os</sub> se rovná předpokládaným nákladům na

- zpětný odběr a oddělený sběr 1 kilogramu hmotnosti elektroodpadu ze solárních panelů, přičemž tyto náklady zahrnují náklady na zřízení a provozování míst zpětného odběru a odděleného sběru v dostatečné dostupnosti v rámci České republiky v souladu s § 37k odst. 6 zákona, pokud jde o solární panely uvedené na trh po dni 1. ledna 2013,
- předání ke zpracování, pokud jde o solární panely uvedené na trh do dne 1. ledna 2013. Místem předání ke zpracování je místo zpětného odběru a/nebo odděleného sběru nebo solární elektrárna, pokud je to stanoveno smlouvou mezi provozovatelem kolektivního systému a provozovatelem solární elektrárny a pokud jsou pro případ shromažďování (soustředování) solárních panelů určených k předání ke zpracování v místě solární elektrárny splněny požadavky na shromažďování (soustředování) odpadů podle zvláštního právního předpisu 2).

N<sub>př</sub> se rovná předpokládaným nákladům na zajištění přepravy 1 kilogramu hmotnosti elektroodpadu ze solárních panelů z místa zpětného odběru a odděleného sběru nebo z místa předání ke zpracování, pokud jde o solární panely uvedené na trh do dne 1. ledna 2013, ke zpracovateli elektroodpadu ze solárních panelů, včetně zajištění skladování elektroodpadu ze solárních panelů před jeho zpracováním, náklady a vykládky a nákladů na provozování míst, kde budou solární panely shromažďovány a skladovány před předáním zpracovateli.

N<sub>zpr</sub> se rovná předpokládaným nákladům na zpracování 1 kilogramu hmotnosti elektroodpadu ze solárních panelů

za použití nejlepších dostupných technik, a to včetně nákladů na využití a odstranění získaných materiálových složek, včetně kabeláže, připojovacích modulů (tzv. junction boxy) a měničů napětí (tzv. inventory - střídače).

Náklady na zpracování elektroodpadu ze solárních panelů musí být stanoveny tak, aby

- bylo finančně zajištěno využití elektroodpadu ze solárních panelů v rozsahu nejméně 85 % jeho průměrné hmotnosti a příprava na opětovné použití a recyklace elektroodpadu ze solárních panelů v rozsahu nejméně 80 % jeho průměrné hmotnosti,
- nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů bylo finančně zajištěno i v případě, že dojde k poklesu cen druhotných surovin a růstu cen energií.

N adm se rovná předpokládaným nákladům na administrativu spojenou s přímým zajištěním plnění povinností výrobce nebo provozovatele solární elektrárny podle ustanovení části čtvrté hlavy II dílu 8 zákona na 1 kilogram hmotnosti elektroodpadu ze solárních panelů (např. provozování dispečinku pro odvoz panelů z místa zpětného odběru a odděleného sběru, výkaznictví a vedení účetnictví a zajištění kontrolních mechanismů systému a jeho účastníků - výrobců, provozovatelů solárních elektráren, provozovatele kolektivního systému, provozovatelů zařízení ke zpracování elektroodpadu).

P ds se rovná předpokládaným příjmům z prodeje druhotných surovin získaných ze zpracování 1 kilogramu hmotnosti elektroodpadu ze solárních panelů.

Minimální sazba pro výpočet minimální úhrnné výše příspěvků provozovatele solární elektrárny, který plní povinnosti podle § 37p odst. 2 zákona, a minimální výše uložených peněžních prostředků na účelově vázaném bankovním účtu činí 8,50 Kč.

-----  
2) Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb. a vyhlášky č. 294/2005 Sb.

-----  
**Čl. II**  
**vyhlášky č. 158/2011 Sb.,**

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

**Přechodná ustanovení**

1. V případě, že dojde v dané skupině elektrozařízení ke zrušení pravomocného rozhodnutí o zápisu provozovatele kolektivního systému do Seznamu pro zajišťování společného plnění financování nakládání s historickým elektrozařízením, plní výrobce od okamžiku zrušení tohoto rozhodnutí své povinnosti finančního zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními podle části třetí vyhlášky č. 352/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prostřednictvím kolektivního systému, který byl zrušeným pravomocným rozhodnutím zapsán do Seznamu pro zajišťování společného plnění financování nakládání s historickým elektrozařízením, nebo prostřednictvím jiného kolektivního systému, který podal do dne 12. října 2005 návrh na zápis do Seznamu pro zajišťování společného plnění financování nakládání s historickým elektrozařízením v dané skupině elektrozařízení.

2. Způsobem podle bodu 1 plní výrobce své povinnosti finančního zajištění nakládání s historickými elektrozařízeními nejpozději do šesti měsíců ode dne nabytí právní moci nového rozhodnutí ve věci zápisu provozovatele kolektivního systému do Seznamu pro zajišťování společného plnění financování nakládání s historickým elektrozařízením.

-----

**Čl. II**

**vyhlášky č. 178/2013 Sb.,**

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

**Přechodná ustanovení**

1. Vyúčtování uložených a vybraných peněžních prostředků z účelově vázaného bankovního účtu podle § 14a odst. 3 vyhlášky č. 352/2005 Sb., ve znění účinném po dni nabytí účinnosti této vyhlášky, uvede výrobce poprvé v roční zprávě o plnění povinností za kalendářní rok 2013.



2. Osoba zapsaná v Seznamu výrobců elektrozařízení podle právních předpisů ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky jako provozovatel kolektivního systému pro zajišťování financování nakládání s elektroodpadem ze solárních panelů nebo výrobce solárních panelů oznámí ministerstvu změnu údajů vyplývající z přijetí této vyhlášky postupem podle § 37i odst. 4 zákona s tím, že za den uskutečnění této změny se považuje 31. říjen 2013.

