

# Příklady vedení evidence odpadů

Obsah:

1. Příklad - kód XN50-XN53- inventurní rozdíl .....	2
2. Příklad - kód XN60-XN63- staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod. ....	3
3. Příklad – staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod. – XN60-XN63 .....	4
4. Příklad na třídění odpadu – nedojde-li ke změně kat.č. odpadu - kód BN40 .....	5
5. Příklad - kód XN14 a BN40 - biologická dekontaminace .....	5
6. Příklad – kód BN30 - zpětný odběr .....	6
7. Příklad vyplňování přílohy č. 8 vyhl. 352/2005 Sb. - elektrozařízení .....	7
8. Příklad vedení evidence autovraků .....	10
9. Příklad vyplňování listu č. 2 přílohy č. 4 vyhl. 352/2008 Sb. - autovraky – BN30 .	11
10. Příklad vyplňování listu č. 2 přílohy č. 4 vyhl. 352/2008 Sb. - autovraky – BN30	12
11. Příklad na použití kódu – C00 .....	13
12. Příklad na použití kódu – C00 .....	14
13. Příklad na třídění odpadu, když vzniknou jen nové druhy odpadů.....	15
14. Příklad vedení evidence při zpracování zpětně odebraných výrobků .....	16
15. Příklad vedení evidence skládky .....	17
16. Příklad vedení evidence přeshraniční přepravy, dovozu a vývozu .....	18
17. Příklad vedení evidence kalů z ČOV použitých na zemědělskou půdu .....	19
Tabulka způsobů nakládání s odpady dle vyhl. č. 383/2001 Sb. v platném znění.....	20

## 1. Příklad - kód XN50-XN53- inventurní rozdíl

Firma PROSTR a.s. přijala od firmy DODAV s.r.o., Adamov 50 t odděleně sebraného papíru a lepenky pod katalogovým číslem 20 01 01.

**1 a)** Firmě ZPRAC. a.s., Opatov však předala již jen 49,950 t odpadu kat.č. 20 01 01, neboť papírový odpad přijala od firmy DODAV vlhký a ve skladech vyschl, vznikl tak rozdíl v množství přijatého a předané odpadu.

Pro vyrovnanou hmotnostní bilanci v ročním hlášení je nutné použít kód XN53 (-) – Inventurní rozdíl – vyrovnání přebytku odpadu

Evidenční záznam vyrovnání hmotnostní bilance bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto :

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
20 01 01	50,000		B00	23652236, DODAV s.r.o., adresa, Adamov, 535826
20 01 01		49,950	BN3	63254125, ZPRAC a.s., adresa, Opatov, 587621
20 01 01		<b>0,050</b>	<b>BN53</b>	

**1 b)** Firmě ZPRAC. a.s., Opatov však předala 50,050 t odpadu kat.č. 20 01 01, neboť papírový odpad firmě PROSTR a.s. na skladovací ploše před předáním navlhl. Tak vznikl rozdíl v množství přijatého a předané odpadu.

Pro vyrovnanou bilanci v ročním hlášení je nutné použít kód XN50 (+) – Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu

Evidenční záznam vyrovnání hmotnostní bilance bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto:

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
20 01 01	50,000		B00	23652236, DODAV s.r.o., adresa, Adamov, 535826
20 01 01		50,050	BN3	63254125, ZPRAC a.s., adresa, Opatov, 587621
20 01 01	<b>0,050</b>		<b>BN50</b>	

## 2. Příklad - kód XN60-XN63- staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.

**2 a)** Firma PROSTR a.s. vlastnila před povodní 1 t odpadu kat.č. 13 02 08\*-Jiné motorové, převodové a mazací oleje v sudech. Při povodni jí odplavaly sudy s 0,25 t odpadu kat.č. 13 02 08\*. Firmě ZPRAC. a.s., Opatov tak mohla předat už jen 0,75 t odpadu kat.č. 13 02 08\* a vznikl jí tedy hmotnostní rozdíl ve výši 0,25 t odpadu kat.č. 13 02 08\*.

Pro vyrovnanou hmotnostní bilanci v ročním hlášení je nutné, aby firma PROSTR a.s. použila kód nakládání XN63 (-) - staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.

Evidenční záznam vyrovnání hmotnostní bilance bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto:

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
13 02 08	1,000		A00	
13 02 08		0,750	AN3	63254125, ZPRAC a.s., adresa, Opatov, 587621
13 02 08		<b>0,250</b>	<b>AN63</b>	

**2 b)** Firmě KONEC a.s., Adamov se po povodni v areálu podniku objevily sudy s obsahem 0,25 t odpadu kat.č. 13 02 08\* - Jiné motorové, převodové a mazací oleje. Tento odpad předala firmě Firmě ZPRAC. a.s., Opatov, ale nebyla původcem tohoto odpadu. V hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok vykáže tyto oleje pomocí kódu nakládání XN60 (+). Pro vyrovnanou hmotnostní bilanci v ročním hlášení je nutné, aby firma KONEC a.s. použila kód nakládání XN60 (+) - staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.

Evidenční záznam vyrovnání hmotnostní bilance bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto:

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
13 02 08	<b>0,250</b>		<b>BN60</b>	
13 02 08		0,250	BN3	63254125, ZPRAC a.s., adresa, Opatov, 587621

### 3. Příklad – staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod. – XN60-XN63

Firma SANACE a.s. provádí sanaci znečištěné zeminy po havárii. Přitom vzniklo 50 t odpadu kat.č. 17 05 03\*- Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky. Veškerý odpad od ní převzala firma ZPRAC a.s., Opatov.

Firma SANACE v průběžné evidenci a v ročním hlášení o produkci a nakládání s odpady tento odpad vykáže pomocí kódu AN60.

Pro vyrovnanou hmotnostní bilanci v ročním hlášení je nutné, aby firma SANACE a.s. použila kód nakládání XN60 (+) - staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.

Evidenční záznam vyrovnání hmotnostní bilance bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto:

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
17 05 03	<b>50,000</b>		<b>AN60</b>	
17 05 03		50,000	AN3	63254125, ZPRAC a.s., adresa, Opatov, 587621

#### 4. Příklad na třídění odpadu – nedojde-li ke změně kat.č. odpadu - kód BN40

Firma ÚPRAV a.s. přijala od firmy Dodav s.r.o., Adamov 50 t odděleně sebraného papíru a lepenky katalogového čísla 20 01 01, znečištěného dalšími složkami. Tento odpad na vlastní lince roztřídila a získala 35 t čistého odpadu kat.č. 20 01 01, který předala firmě Zprac. a.s., Opatov a 10 t odpadu kat.č.19 12 04 (plasty), který předala firmě Cyklus a.s., Orlov. Zbývajících 5 t směsného odpadu kat.č. 20 03 01 předala firmě Znešk a.s., Čerčany.

Evidenční záznam bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto :

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
20 01 01	50,000		B00	23652236, Dodav s.r.o., adresa, Adamov, 535826
20 01 01		50,000	BR12	
20 01 01	35,000		<b>BN40</b>	
20 01 01		35,000	BN3	63254125, Zprac a.s., adresa, Opatov, 587621
19 12 04	10,000		A00	
19 12 04		10,000	AN3	45214521, Cyklus a.s., adresa, Orlová, 599069
20 03 01	5,000		A00	
20 03 01		5,000	AN3	52147802, Znešk. a.s., adresa, Čerčany, 529516

**Pozn.: V sloupci 8 „PARTNER“ se vyplňují všechny údaje o PROVOZOVNĚ partnera**

#### 5. Příklad - kód XN14 a BN40 - biologická dekontaminace

Firma AZ a.s. přijala od firmy Zprac a.s., Opatov 95 t odpadu kat.č. 17 05 03\*-vytěžená zemina obsahující ropné látky s obsahem nad 500 mg/kg. Provedla biologickou dekontaminaci a snížila obsah ropných látek pod 500 mg/kg (opět kat.č. 17 05 03\*). Takto upravenou zeminu předala k uložení na skládce firmě Skládka a.s Boršov.

Evidenční záznam bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto :

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
17 05 03	95,000		B00	63254125, Zprac a.s., adresa, Opatov, 587621
17 05 03		95,000	BN14	
17 05 03	95,000		<b>BN40</b>	
17 05 03		95,000	BN3	45214523, Skládka a.s., adresa, Boršov, 586927

## 6. Příklad – kód BN30 - zpětný odběr

Firma Zprac a.s. přijala od firmy Sběr s.r.o., Havířov, 35 t zpětně odebraných výrobků Pb akumulátory, které zařadila pod kat.č. odpadu 16 06 01. Z toho 30 t odpadu kat.č. 16 06 01 předala firmě Kovohutě a.s., Příbram, a 5 t odpadu kat.č. 16 06 01 jí zůstalo na skladě. Dále přijala 7 t zpětně odebraných pneumatik od firmy Dodav s.r.o., Adamov, které zařadila pod kat.č. odpadu 16 01 03 a celé toto množství spálila ve vlastní spalovně.

Evidenční záznam bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto :

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
16 06 01	35,000		<b>BN30</b>	41256325, Sběr s.r.o., adresa, Havířov, 555088
16 06 01		30,000	BN3	25412563, Kovohutě a.s., adresa, Příbram, 539911
16 06 01		5,000	BN5	
16 01 03	7,000		<b>BN30</b>	23652236, Dodav s.r.o., adresa, Adamov, 535826
16 01 03		7,000	BD10	

## **7. Příklad vyplňování přílohy č. 8 vyhl. 352/2005 Sb. - elektrozařízení**

Od firmy REO s.r.o., IČ:20545679, Srbsko, ORP Beroun, která zajišťuje zpětný odběr elektrozařízení, přijal zpracovatel elektroodpadu **10 t velkých domácích spotřebičů**.  
Od obyvatel přijal tento zpracovatel **1 t malých domácích spotřebičů**.

**Velké domácí spotřebiče** (kat.č. odpadu 20 01 36-vyřazené el.zařízení) firma zpracovala a vzniklo jí:

- 0,5 t olovených akumulátorů (odpad kat.č.16 06 01), které prodala firmě Kovohutě a.s., Příbram, ORP Příbram,
- 0,5 t kabelů a vodičů (odpad kat.č. 17 04 11), které předala provozovně firmy Adam a.s., Nespěky, ORP Benešov.
- 6 t železných kovů (odpad kat.č.19 12 02), které předala provozovně firmy SS s.r.o, Chlum, ORP Vlašim,
- 2 t neželezných kovů (odpad kat.č.19 12 03), které předala provozovně firmy Recyklace a.s., Lidice, ORP Kladno,
- 1 t plastů (odpad kat.č.19 12 04) , které předala provozovně firmy Zprac s.r.o, Benešov, ORP Benešov,

**Zpracováním 1 t malých domácích spotřebičů** (kat.č. odpadu 20 01 36-vyřazené el. zařízení) firmě vzniklo:

- 0,2 t malých elektrických motorků (odpad kat.č.16 02 16), které předala provozovně firmy Využ. a.s., Kozlov ORP Jihlava,
- 0,3 t železných kovů (odpad kat.č.19 12 02), které předala provozovně firmy SS s.r.o, Chlum ORP Vlašim,
- 0,1 t neželezných kovů (odpad kat.č.19 12 03), které předala provozovně firmy Recyklace a.s., Lidice, ORP Kladno,
- 0,1 plastů (odpad kat.č.19 12 04), které předala firmě ABC.a.s., Čerčany, ORP Benešov
- 0,3 t dřeva (odpad kat.č.19 12 07), které spálila ve vlastní spalovně.

## Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů vč. hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok: 2005

IČ 

2	0	5	4	5	6	7	9
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo provozovny 

									3
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Strana č.

Počet stran listu č. 2

		1
		2

### List č. 2

Poř. číslo	Označení odpadů			Označení skupiny elektrozařízení	Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner IČ, název provozovny, IČZÚJ a adresa provozovny , kód obce s rozšířenou působností provozovny
	Kód druhu odpadu nebo číslo z tab. č. 1	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu		Celkem	Z toho dle sloupce 8		
1	2 <sup>5)</sup>	3 <sup>5)</sup>	4 <sup>5)</sup>	5	6	7	8	9
1	16 02 13	vyřazené el.zařízení	N	V	10,000		<b>BN30</b>	23456701, REO s.r.o., adresa, Beroun, 2102, 531057
2	16 02 13	vyřazené el. zařízení	N	V		10,000	BN18	
3	16 06 01	akumulátor	N	V	0,500		A00	
4	16 06 01	akumulátor	N	V		0,500	AN3	25412563,Kovohutě a.s., adresa, Příbram, 2120, 539911
5	17 04 11	kabely	O	V	0,500		A00	
6	17 04 11	kabely	O	V		0,500	AN3	25874121, Adam a.s., adresa, Nespeky, 2101, 530263
7	19 12 02	železo	O	V	6,000		A00	
8	19 12 02	železo	O	V		6,000	AN3	35674589, , SS s.r.o, adresa, Chlum, 2125, 529770
9	19 12 03	nežel. kovy	O	V	2,000		A00	
10	19 12 03	nežel. kovy	O	V		2,000	AN3	24352323, Recyklace a.s., adresa, Lidice, 2109, 532584



Vedení evidence podle zákonných předpisů platných ke dni 29. března 2012

11	19 12 04	plast	O	V	1,000		A00	
12	19 12 04	plast	O	V		1,000	AN3	25413652, Zprac s r.o., adresa, Benešov, 2101, 529303
13	20 01 36	vyřazené el. zařízení	O	M	1,000		<b>BN30</b>	Srbsko, 531758
14	20 01 36	vyřazené el. zařízení	O	M		1,000	BN18	
15	16 02 16	malé el-motorky	O	M	0,200		A00	
16	16 02 16	malé el-motorky	O	M		0,200	AN3	00216352, Využ a.s., adresa, Kozlov, 6105, 587427
17	19 12 02	železo	O	M	0,300		A00	
18	19 12 02	železo	O	M		0,300	AN3	35674589, , SS s.r.o, adresa, Chlum, 2125, 529770
19	19 12 03	nežel. kovy	O	M	0,100		A00	
20	19 12 03	nežel. kovy	O	M		0,100	AN3	24352323, Recyklace a.s., adresa, Lidice, 2109, 532584
21	19 12 04	plast	O	M	0,100		A00	O
22	19 12 04	plast	O	M		0,100	AN3	52147802, ABC a.s., adresa, Čerčany, 2101, 529516
23	19 12 07	dřevo	O	M	0,300		A00	
24	19 12 07	dřevo	O	M		0,300	AD10	

**V sloupci 8 „PARTNER“ se vyplňují všechny údaje o PROVOZOVNĚ partnera !**

## 8. Příklad vedení evidence autovraků

Firma Dopr. a.s., IČ 25412541 z Havířova vyprodukovala 7,5 t vybraných autovraků (kat.č. odpadu 16 01 04\*) tj. 8 kusů , které předala firmě Auto s.r.o., z Opatova, která jí vystavila „Potvrzení o převzetí autovraků do zařízení ke sběru autovraků“.

Firma Auto s.r.o. z Opatova zpracovala celé množství a získala 4,1 t železa (kat.č.16 01 17-železné kovy), které předala firmě Kovošrot a.s. z Havířova a další odpady, které již nejsou uvedené v příkladu.

### Předání autovraků se vyplňuje na příloze č. 20 vyhl. 383/2001 Sb.

Evidenční záznam firmy Dopr. a.s. bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto :

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
16 01 04*	7,500		A00	
16 01 04*		7,500	AN3	25425845 Auto s.r.o, adresa, Opatov, 587621

### Převzetí a zpracování vybraných autovraků se vyplňuje na listu č. 2 přílohy č. 4 vyhl. 352/2008 Sb. - autovraky – BN30

Evidenční záznam firmy Auto s.r.o. bude ve sloupcích 2 a 5 až 9 vypadat takto :

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner	Počet kusů sesbíraných autovraků
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny	
2	5	6	7	8	
16 01 04*	7,500		<b>BN30</b>	33526524 Dopr. a.s., adresa, Havířov, 555088	8
16 01 04*		7,500	BN9		8
16 01 17	4,100		A00		
16 01 17		4,100	AN3	45236542 Kovošrot a.s., adresa, Havířov, 555088	

## 9. Příklad vyplňování listu č. 2 přílohy č. 4 vyhl. 352/2008 Sb. - autovraky – BN30

Provozovatel zařízení ke sběru autovraků v Benešově převezme od občanů 5 t (7 ks) vybraných autovraků zn. Škoda (kat.č. odpadu 16 01 04\*), a vydá občanům „potvrzení o převzetí“. Ve vykazovaném roce zpracuje 6 kusů autovraků a 1 kus mu zůstane na skladě. Ze zpracovávaných autovraků odstraní všechny nebezpečné složky (např. oleje- 0,5 t; olejové filtry – 0,3 t; Pb-akumulátory- 1,1 t), které předá oprávněným osobám (OPR1 v Opatově, OPR2 v Příbrami, OPR3 v Adamově) a autovraky zbavené všech nebezpečných složek předá firmě ABC a.s., z Berouna. V příkladu nejsou uvedeny všechny možné nebezpečné složky.

**Pozn.** Ve sloupci 9 se vždy uvádí celkový počet kusů vybraných autovraků dané výrobní značky, vyplňuje se pouze u autovraků, obsahujících nutné části vozidla (§ 37b odst. 1 písm. c) zákona)!

Pořadové číslo	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Výrobní značka auta, z kterého se stal autovrak nebo název druhu odpadu	Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny	Počet kusů sesbíraných autovraků
				Sesbírané množství vybraných autovraků nebo množství odpadu (+)	Celkové množství, se kterým bylo nakládáno (-)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	160104	N	Škoda	6,000		<b>BN30</b>	Benešov, IČZÚJ Benešova (529303)	6
2	160104	N	Škoda		5,000	BN9		5
3	160104	N	Škoda		1,000	BN5		1
4	130205	N	nechlor. olej	0,500		A00		
5	130205	N	nechlor. olej		0,500	AN3	56432891, OPR2, adresa, Příbram, 539911	
6	160107	N	Olej. filtr	0,300		A00		
7	160107	N	Olej. filtr		0,300	AN3	55667788, OPR1, adresa, Opatov, 587621	
8	160601	N	Pb akumulátory	1,100		A00		
9	160601	N	Pb akumulátory	1,100	1,100	AN3	57634188, OPR3, adresa, Adamov, 535826	
10	160106	O	Škoda	3,800		A00		
11	160106	O	Škoda		3,800	AN3	25632541 ABC a.s., adresa, Beroun, 531057	

## 10. Příklad vyplňování listu č. 2 přílohy č. 4 vyhl. 352/2008 Sb. - autovraky – BN30

Firma na sběr a zpracování autovraků převezme od firmy Dopř s.r.o. Mělník 10 t (15 ks) vybraných autovraků Fiat (kat.č. odpadu 16 01 04\*), a 3 t (6 ks) vybraných autovraků Renault (kat.č. odpadu 16 01 04\*) a vydá „potvrzení o převzetí“. Všechny autovraky zpracuje. Z autovraků Fiat získá: 7 t železa, 1 t neželezných kovů, 0,5 t plastů a další odpady. Z autovraků Renault získá: 1,7 t železa; 0,1 t nežel. kovů; 0,15 t plastů a další odpady, které nejsou v příkladu uvedeny. Všechny odpady předá oprávněným osobám (OPR1 v Opatově, OPR2 v Příbrami, OPR3 v Adamově). Dále získal 0,8 t skla pro opětovné použití a 0,3 t pneumatik pro opětovné použití.

**Pozn.** Ve sloupci 9 se vždy uvádí celkový počet kusů vybraných autovraků dané výrobní značky, vyplňuje se pouze u autovraků, obsahujících nutné části vozidla (§ 37b odst. 1 písm. c) zákona)!

Pořadové číslo	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Výrobní značka auta, z kterého se stal autovrak nebo název druhu odpadu	Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny	Počet kusů sesbíraných autovraků
				Sesbírané množství vybraných autovraků nebo množství odpadu (+)	Celkové množství, se kterým bylo nakládáno (-)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	160104	N	Fiat	10,000		<b>BN30</b>	25645823 Dopř, adresa Mělník, 529303	5
2	160104	N	Fiat		10,000	BN9		5
3	160104	N	Renault	3,000		BN30	25645823 Dopř, adresa Mělník, 529303	6
4	160104	N	Renault		3,000	BN9		6
5	160117	O	železo	8,700		A00		
6	160117	O	železo		8,7000	AN3	55667788, OPR1, adresa, Opatov, 587621	
7	160118	O	nežel. kovy	1,100		A00		
8	160118	O	nežel. kovy		1,100	AN3	56432891, OPR2, adresa, Příbram, 539911	
9	160119	O	plast	0,650		A00		
10	160119	O	plast		0,650	AN3	57634188, OPR3, adresa, Adamov, 535826	

**11. Příklad na použití kódu – C00**

Firma ZAD a.s. měla na skladu z minulého roku **25 t** jiného úletu a prachu kat.č. odpadu **10 06 04**. Ve vykazovaném roce činila produkce stejného odpadu (kat.č. 10 06 04) celkem **100 t**, stejný odpad (kat.č. 10 06 04) v množství **15 t** přijala od firmy REO s.r.o., Beroun.

Z tohoto celkového množství bylo **45 t** odpadu solidifikováno, **40 t** odpadu předáno provozovně firmy Skládka s.r.o, Cheb a **55 t** odpadu zůstalo na skladě.

Z **45 t** odpadu **10 06 04** vzniklo **52 t** solidifikátu, nového odpadu kat.č. **19 03 07**, který byl předán provozovně firmy Recyklace a.s., Lidice, okres Kladno.

Firma ZAD a.s. vyprodukovala **10 t** vlastního odpadu dřeva (kat.č. odpadu **17 02 01**), z toho **8 t** spálila ve vlastní spalovně a **2 t** předala provozovně firmy Zprac s.r.o, Benešov.

Dále firma ZAD a.s. přijala **5 t** stejného odpadu (kat.č. **17 02 01**) od provozovny firmy Adam a.s., Náchod, které také spálila.

Spálením **13 t** odpadu dřeva (kat.č. **17 02 01**) vzniklo firmě ZAD a.s. **0,45 t** popela, tzn. nového druhu odpadu kat.č. **10 01 01**, který firma předala provozovně firmy Využ. a.s., Kuřim.

Evidenční záznam této skutečnosti bude vypadat ve sloupcích 2, a 4 až 8 přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.takto :

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
		Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	4	5	6	7	8
10 06 04	jiný úlet	25,000		<b>C00</b>	
10 06 04	jiný úlet		25,000	CD9	
10 06 04	jiný úlet	100,000		A00	
10 06 04	jiný úlet		20,000	AD9	
10 06 04	jiný úlet		40,000	AN3	35674589, , Skládka s.r.o., adresa, Cheb, 554481
			40,000	AN5	
10 06 04	jiný úlet	15,000		B00	23456701, REO s.r.o., adresa, Beroun, 531056 (=IČZÚJ Berouna)
10 06 04	jiný úlet		15,000	BN5	
19 03 07	solidifikát	52,000		A00	
19 03 07	solidifikát		52,000	AN3	24352323, Recyklace a.s., adresa, Lidice, 532584
17 02 01	dřevo	10,000		A00	
17 02 01	dřevo		8,000	AD10	
17 02 01	dřevo		2,000	AN3	25413652, Zprac s r.o., adresa, Benešov, 529303
17 02 01	dřevo	5,000		B00	25874121, Adam a.s., adresa, Náchod, 57368
17 02 01	dřevo		5,000	BD10	
10 01 01	popel, škvára	0,450		A00	
10 01 01	popel, škvára		0,450	AN3	00216352, Využ a.s., adresa, Kuřim, 583251

## 12. Příklad na použití kódu – C00

Organizace měla na skladu z minulého roku **25 t** odpadu plastů kat.č. odpadu **17 02 03**.

V daném roce přijala **30 t** stejného odpadu od firmy Produkt s.r.o., Třebíč a **60 t** od firmy Výroba s.r.o., Přerov.

Z celkového množství **70 t** odpadu kat.č. **17 02 03** spálila ve vlastní spalovně a **45 t** předala firmě Znešk a.s., Havířov.

Spálením **70 t** odpadu kat.č. **17 02 03** vzniklo **3,5 t** popela, tzn. odpad kat.č. **10 01 01**, který předala firmě Skládka a.s., Kuřim.

Evidenční záznam bude ve sloupcích 2 a 4 až 8 přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.takto :

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
		Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		
2	4	5	6	7	8
17 02 03	plasty	25,000		<b>C00</b>	
17 02 03	plasty	30,000		B00	25632514, Produkt s.r.o., adresa, Třebíč, 590266
17 02 03	plasty	60,000		B00	00258741, Výroba s.r.o., adresa, Přerov, 511382
17 02 03	plasty		45,000	BD10	
17 02 03	plasty		25,000	CD10	
17 02 03	plasty		45,000	BN3	52147802, Znešk. a.s., adresa, Havířov, 598984
10 01 01	popel, škvára	3,500		A00	
10 01 01	popel, škvára		3,500	AN3	45214523, Skládka a.s., adresa, Kuřim, 583251

### 13. Příklad na třídění odpadu, když vzniknou jen nové druhy odpadů

**13 a)** Firma Výkup a.s. přijala od firmy Trans s.r.o., Havířov, **65 t** odpadu ze zpracování strusky, kat. č. odpadu **10 02 01**. Z tohoto odpadu kat. č. 10 02 01 předala **40 t** firmě Zprac. a.s., Polička a **25 t** firmě Cyklus a.s., Přerov.

Evidenční záznam bude ve sloupcích 2 a 4 až 8 přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.takto :

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
		Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	4	5	6	7	8
10 02 01	zprac. strusky	65,000		B00	41256325, Trans s.r.o., adresa, Havířov, 598984
10 02 01	zprac. strusky		40,000	BN3	63254125, Zprac a.s., adresa, Polička, 578576
10 02 01	zprac. strusky		25,000	BN3	45214521, Cyklus a.s., adresa, Přerov, 511382

**13 b)** Firma PREZP s.r.o.s. přijala od firmy Dodav s.r.o., Třebíč **35 t** odpadu směsných kovů kat.č. odpadu **17 04 07**, který přepracovala a přepracováním získala **30 t** odpadu olova kat.č. odpadu **17 04 03**, který prodala firmě Kovohutě a.s., Příbram a **5 t** odpadu kabelů kat. č. odpadu **17 04 10**, který uložila na vlastní skládce.

Evidenční záznam bude ve sloupcích 2 a 4 až 8 přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.takto :

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
		Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	4	5	6	7	8
17 04 07	směs. kovy	35,000		B00	23652236, Dodav s.r.o., adresa, Třebíč, 590266
17 04 07	směs. kovy		35,000	BR12	
17 04 03	olovo	30,000		A00	
17 04 03	olovo		30,000	AN3	25412563, Kovohutě a.s., adresa, Příbram, 539911
17 04 10	kabely	5,000		A00	
17 04 10	kabely		5,000	AD1	

#### 14. Příklad vedení evidence při zpracování zpětně odebraných výrobků

Firma Zprac a.s. se sídlem v Berouně, přijala od firmy Sběr s.r.o., Havířov, **35 t** zpětně odebraných výrobků (Pb akumulátory), které zařadila pod kat.č. odpadu **16 06 01**.

Zároveň od občanů přijala stejné výrobky v množství **1,85 t** (kat.č. 16 06 01)

Z celkového množství odpadu kat.č. 16 06 01 předala **32 t** firmě Kovohutě a.s., Příbram, a **4,85 t** odpadu kat. č. 16 06 01 jí zůstalo na skladě.

Evidenční záznam bude ve sloupcích 2 a 4 až 8 přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.takto:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
		Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	4	5	6	7	8 Partner
16 06 01	Pb-AKU	35,000		<b>BN30</b>	41256325, Sběr s.r.o., adresa, Benešov, 529303
16 06 01	Pb-AKU	1,850		<b>BN30</b>	Beroun, 531056 (=IČZÚJ Berouna)
16 06 01	Pb-AKU		32,000	BN3	25412563, Kovohutě a.s., adresa, Příbram, 539911
16 06 01	Pb-AKU		4,850	BN5	



## 15. Příklad vedení evidence skládky

Skládka ABCD a.s. se sídlem v Čerčanech přijala od firmy Svoz s.r.o., Beroun **70 t** směšného komunálního odpadu kat.č. odpadu **20 03 01** a **25 t** stejného odpadu v množství od firmy DOD a.s. Kuřim.

Od firmy Zprac s.r.o. Benešov přijala **8,25 t** odpadů z hydrometalurgie mědi (kat. č. odpadu **11 02 06**).

Dále přijala od občanů **2,48 t** směšných stavebních a demoličních odpadů neobsahujících nebezpečné látky (kat.č. odpadu **17 09 04**). Všechny tyto odpady uložila na vlastní skládce

Evidenční záznam bude ve sloupcích 2 a 4 až 8 přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.takto:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
		Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	4	5	6	7	8
11 02 06	Odp. hydromet. mědi	8,250		B00	IČ, Zprac s.r.o. adresa, Benešov, 529303
11 02 06	Odp. hydromet. mědi		8,250	BD1	
17 09 04	Směš. staveb. odpady	2,480		<b>BN30</b>	Čerčany, 529516 (=IČZÚJ Čerčan)
17 09 04	Směš. staveb. odpady		2,480	BD1	
20 03 01	směšný komunální odpad	70,000		B00	23652236, Svoz s.r.o., adresa, Beroun, 531057 (=IČZÚJ Berouna)
20 03 01	směšný komunální odpad	25,000		B00	12365478, DOD a.s. adresa, Kuřim, 583251
20 03 01	směšný komunální odpad		95,000	BD1	

**Pozn.: Ve sloupci 8 „PARTNER“ se vyplňují všechny údaje o PROVOZOVNĚ partnera**

## 16. Příklad vedení evidence přeshraniční přepravy, dovozu a vývozu

Firma dovezla z Německa **15 t** odpadu papíru a lepenky, kat.č. odpadu **15 01 01**, z toho **10 t** využila ve vlastní výrobě a **5 t** předala firmě DOK a.s., Náchod.

Zároveň vyprodukovala **18 t** transformátorů s obsahem PCB, kat.č. odpadu **16 02 09**, který vyvezla do Finska.

Evidenční záznam bude ve sloupcích 2, 3 a 6 až 9 přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.takto:

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
		Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
15 01 01	papír, lepenka	15,000		<b>BN6</b>	DE, Německo
			10,000	BR4	
			5,000	BN3	00056985, DOK a.s., adresa, Náchod, 573868
16 02 09	trafo s PCB	18,000		A00	
			18,000	<b>AN7</b>	FI, Finsko

## 17. Příklad vedení evidence kalů z ČOV použitých na zemědělskou půdu

(příloha č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.)

### Příklad A

Firmě ČOV-1 s.r.o., Beroun vzniklo **20 t** odpadu kat. č. 19 08 05 kal z čištění komunálních odpadních vod, firmě ČOV-2 s.r.o., Příbram vzniklo **30 t** odpadu kat. č. 19 08 05, firmě ČOV-3 s.r.o., Dobříš vzniklo **50 t** odpadu kat. č. 19 08 05.

Tento odpad všechny tři firmy předaly firmě MICHANI s.r.o. z Benešova. Firma MICHANI s.r.o. provádí míchání těchto odpadů (kód R12), čímž vznikne **100 t** odpadu stejného katalogového čísla 19 08 05 (BN40).

Firma MICHANI s.r.o. musí pro všechny takto vyprodukované kaly vypracovat Program použití kalů na zemědělskou půdu.

Firma MICHANI s.r.o. předá **40 t** zemědělci z Říčan k přímé aplikaci na zemědělskou půdu (N2) a zbylých **60 t** aplikuje na zemědělskou půdu sama firma MICHANI s.r.o. (R10).

Evidenční záznam firmy MICHANI s.r.o., bude ve sloupcích 2 a 5 až 8 vypadat takto :

Kód druhu odpadu	Množství odpadu (t)		Kód způsobu nakládání	Partner
	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny
2	5	6	7	8
19 08 05	20,000		B00	28241563, ČOV-1 s.r.o., adresa, Beroun, IČZÚJ
19 08 05	30,000		B00	88254467, ČOV-2 s.r.o., adresa, Příbram, IČZÚJ
19 08 05	50,000		B00	74358928, ČOV-3 s.r.o., adresa, Dobříš, IČZÚJ
19 08 05		100,000	BR12	
19 08 05	100,000		<b>BN40</b>	
19 08 05		40,000	BN2	45214521, Zemědělec s.r.o., adresa, Říčany, IČZÚJ
19 08 05		60,00	BR10	23652236, MICHANI s.r.o., adresa, Benešov, 529303

**Pozn.: V sloupci 8 „PARTNER“ se vyplňují všechny údaje o PROVOZOVNĚ partnera**

### V tomto případě musí být také zpracován:

- Program použití kalů na zemědělskou půdu podle vyhlášky č. 382/2001 Sb., součástí programu použití kalů jsou i evidenční listy využití kalů v zemědělství podle přílohy č. 1.

**Tabulka způsobů nakládání s odpady dle vyhl. č. 383/2001 Sb. v platném znění**

<b>Původ odpadů</b>	<b>Kód</b>	<b>Množství odpadu +/-</b>	<b>Partner</b>
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00	(+)	NE
Odpad převzatý od původce, jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00	(+)	ANO
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)	C00	(+)	NE
<b>Způsob nakládání s odpady</b>			
<b>Využívání odpadů</b>			
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1	(-)	NE
Získání /regenerace rozpouštědel	XR2	(-)	NE
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)	XR3	(-)	NE
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	XR4	(-)	NE
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	XR5	(-)	NE
Regenerace kyselin a zásad	XR6	(-)	NE
Obnova látek používaných ke snížení znečištění	XR7	(-)	NE
Získání složek katalyzátorů	XR8	(-)	NE
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů	XR9	(-)	NE
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10	(-)	NE
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	XR11	(-)	NE
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	XR12	(-)	NE
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XR13	(-)	NE
<b>Odstraňování odpadů</b>			
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování)	XD1	(-)	NE
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2	(-)	NE
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3	(-)	NE

Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4	(-)	NE
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5	(-)	NE
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD8	(-)	NE
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze 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	(-)	NE
Spalování na pevnině	XD10	(-)	NE
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12	(-)	NE
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD13	(-)	NE
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	XD14	(-)	NE
Skladování materiálů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před shromážděním potřebného množství) k 31. prosinci vykazovaného roku	XD15	(-)	NE
<b>Ostatní</b>			
Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhl. 382/2001 Sb. na terénní úpravy apod.	XN1	(-)	NE
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2	(-)	ANO
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3	(-)	ANO
Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku	XN5	(-)	NE
Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR	BN6	(+)	ANO
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu EU z ČR	XN7	(-)	ANO
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8	(-)	ANO
Zpracování autovraku	XN9	(-)	NE
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10	(-)	ANO
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11	(-)	NE
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12	(-)	NE
Kompostování	XN13	(-)	NE

Biologická dekontaminace	XN14	(-)	NE
Protektorování pneumatik	XN15	(-)	NE
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	BN16	(+)	ANO
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17	(-)	ANO
Zpracování elektroodpadu	XN18	(-)	NE
Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k nebo § 38 zákona nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob - občanů	BN30	(+)	ANO
Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu	BN40	(+)	NE
Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu	XN50	(+)	NE
Inventurní rozdíl - vyrovnání přebytku odpadu	XN53	(-)	NE
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN60	(+)	NE
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN63	(-)	NE

V Praze 27. března 2012