

# Příklady vedení evidence odpadů

## 1. Příklady vedení evidence odpadů

### 1.1 kód XN50-XN53- inventurní rozdíl

Příklad – inventurní rozdíl – XN50-XN53

**Firma PROSTR a.s. přijala od firmy DODAV s.r.o., Adamov 50 t odděleně sebraného papíru a lepenky kat. číslo 20 01 01.**

a) **Firmě ZPRAC. a.s., Opatov však předala již jen 49,950 t odpadu 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 vyvážení hmotnostní bilance 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>	

b) **Firmě ZPRAC. a.s., Opatov však předala firmě ZPRAC a.s. 50,050 t odpadu 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 vyvážení bilance 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>	

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

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

**A) Firma PROSTR a.s. vlastnila před povodní 1 t odpadu 13 02 08\* Jiné motorové, převodové a mazací oleje v sudech. Při povodni jí odplavaly sudy s 0,25 t odpadu 13 02 08\* .**

**Firmě ZPRAC. a.s., Opatov tak mohla předat už jen 0,75 t odpadu 13 02 08\* a vznikl jí tedy hmotnostní rozdíl ve výši 0,25 t odpadu 13 02 08\* .**

**Pro vyvážení hmotnostní bilance 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>	

B) Firmě KONEC a.s., Adamov se po povodni v areálu podniku objevily sudy s obsahem 0,25 t odpadu 13 02 08\* motorové, převodové a mazací oleje. Tento odpad předala 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 vyrovnaní 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	0,250		BN60	
13 02 08		0,250	BN3	63254125, ZPRAC a.s., adresa, Opatov, 587621

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

A) Firma SANACE a.s. provádí sanaci znečištěné zeminy po havárii. Vzniklo při tom 50 t odpadu 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 vyrovnaní 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	50,000		AN60	
17 05 03		50,000	AN3	63254125, ZPRAC a.s., adresa, Opatov, 587621

1.3 List č. 2 – příloha č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

#### Příklad A

Firma ÚPRAV a.s. přijala od firmy Dodav s.r.o., Adamov 50 t odděleně sebraného papíru a lepenky kat. číslo 20 01 01 znečištěného dalšími složkami. Tento odpad roztrídila na vlastní lince a získala 35 t čistého odpadu 20 01 01, který předala firmě Zprac. a.s., Opatov a 10 t odpadu 19 12 04 (plasty), který předala firmě Cyklus a.s., Orlov. Zbývajících 5 t směsného odpadu 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		BN40	
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

### Příklad B

Firma AZ a.s. přijala od firmy Zprac a.s., Opatov 95 t vytěžené zeminy obsahující ropné látky s obsahem nad 500 mg/kg, kód 17 05 03\*. Provedla biologickou dekontaminaci a snížila obsah ropných látek pod 500 mg/kg (opět kód 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		BN40	
17 05 03		95,000	BN3	45214523, Skládka a.s., adresa, Boršov, 586927

#### 1.4 Příklad – zpětný odběr

Firma Zprac a.s. přijala od firmy Sběr s.r.o., Havířov, 35 t zpětně odebraných výrobků (Pb akumulátory), které zařadila pod druh odpadu 16 06 01. Z toho 30 t odpadu 16 06 01 předala firmě Kovohutě a.s., Příbram, a 5 t jí zůstalo na skladě. Dále přijala 7 t zpětně odebraných pneumatik od firmy Dodav s.r.o., Adamov, které zařadila pod druh 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		BN30	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		BN30	23652236, Dodav s.r.o., adresa, Adamov, 535826
16 01 03		7,000	BD10	

#### 1.5 Příklad vyplňování formuláře přílohy č. 8 - elektrozařízení

Zpracovatel elektroodpadu přijal od firmy REO s.r.o., Srbsko ORP Beroun, která zajišťuje zpětný odběr elektrozařízení, 10 t velkých domácích spotřebičů a od obyvatel 1 t malých domácích spotřebičů. Velké domácí spotřebiče firma zpracovala a vzniklo jí: 6 t železných kovů (odpad 19 12 02), které předala provozovně firmy SS s.r.o, Chlum, ORP Vlašim, 2 t neželezných kovů (odpad 19 12 03), které předala provozovně firmy Recyklace a.s., Lidice, ORP Kladno, 1 t plastů (odpad 19 12 04), které předala provozovně firmy Zprac s.r.o, Benešov, ORP Benešov, 0,5 t olověných akumulátorů (odpad 16 06 01), které prodala firmě Kovohutě a.s., Příbram, ORP Příbram, a 0,5 t kabelů a vodičů (kód 17 04 11), které předala provozovně firmy Adam a.s., Nespeky, ORP Benešov.

Zpracováním 1 t malých domácích spotřebičů (20 01 36) firmě vzniklo: 0,3 t železných kovů (kód 19 12 02), které předala provozovně firmy SS s.r.o, Chlum ORP Vlašim, 0,1 t neželezných kovů (kód 19 12 03), které předala provozovně firmy Recyklace a.s., Lidice, ORP Kladno, 0,2 t malých elektrických motorků (odpad 16 02 16), které předala provozovně firmy Využ. a.s., Kozlov ORP Jihlava,, 0,1 plastů (kód 19 12 04), které předala firmě ABC.a.s., Čerčany, ORP Benešov a 0,3 t dřeva (kód 19 12 07), které spálila ve vlastní spalovně.

#### Poznámka - provozovatel kolektivního systému:

V případě, že firma přebírá elektrozařízení (výrobek) od provozovatele kolektivního systému, pak podle § 38 odst. 8 zákona o odpadech se toto elektrozařízení (výrobek) stává odpadem teprve ve chvíli předání osobě oprávněné k jeho využití nebo odstranění. V tomto případě tedy firma přebírající elektrozařízení (výrobek) se stává původcem tohoto odpadu a v příloze č. 8 jej vykazuje kódem A00 – vlastní produkce.

Vykazování dalšího nakládání pak je obdobné jako v uvedeném příkladě.

Způsob vyplnění hlášení listu č. 2 je uveden v následujícím formuláři.

**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. 

		1
--	--	---

  
 Počet stran listu 

		4
--	--	---

**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	zařízení	N	V	10,000		BN30	23456701, REO s.r.o., adresa, Beroun, 2102, 531057
2	16 02 13	zařízení	N	V		10,000	BN18	
3	19 12 02	železo	O	V	6,000		A00	
4	19 12 02	železo	O	V		6,000	AN3	35674589, , SS s.r.o, adresa, Chlum, 2125, 529770
5	19 12 03	nežel. kovy	O	V	2,000		A00	
6	19 12 03	nežel. kovy	O	V		2,000	AN3	24352323, Recyklace a.s., adresa, Lidice, 2109, 532584
7	19 12 04	plast	O	V	1,000		A00	
8	19 12 04	plast	O	V		1,000	AN3	25413652, Zprac s r.o., adresa, Benešov, 2101, 529303
9	16 06 01	akumulátor	N	V	0,500		A00	
10	16 06 01	akumulátor	N	V		0,500	AN3	25412563, Kovohutě a.s., adresa, Příbram, 2120, 539911
11	17 04 11	kabely	O	V	0,500		A00	
12	17 04 11	kabely	O	V		0,500	AN3	25874121, Adam a.s., adresa, Nespeky, 2101, 530263
13	20 01 36	El. zařízení	O	M	1,000		BN30	Srbsko, 531758

14	20 01 36	El. zařízení	O	M		1,000	BN18	
15	19 12 02	železo	O	M	0,300		A00	
16	19 12 02	železo	O	M		0,300	AN3	35674589, , SS s.r.o, adresa, Chlum, 2125, 529770
17	19 12 03	nežel. kovy	O	M	0,100		A00	
18	19 12 03	nežel. kovy	O	M		0,100	AN3	24352323, Recyklace a.s., adresa, Lidice, 2109, 532584
19	16 02 16	malé el-motorky	O	M	0,200		A00	
20	16 02 16	malé el-motorky	O	M		0,200	AN3	00216352, Využ a.s., adresa, Kozlov, 6105, 587427
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 !**

1.6 Příklad A – autovraky – A00-BN30

Firma Dopr. a.s., IČ 25412541 vyprodukovala 7,5 t vybraných autovraků (kód odpadu 16 01 04\*), které předala firmě Auto s.r.o., která jí vystavila „Potvrzení o převzetí autovraků do zařízení ke sběru autovraků“. Firma Auto s.r.o zpracovala celé množství a získala 4,1 t železa, které předala firmě Kovošrot a další odpady, neuvedené v tabulce.

Předání:

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,123456

Převzetí a zpracování:

Evidenční záznam firmy Auto 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
16 01 04	7,500		BN30	33526524 Dopr. a.s., adresa
16 01 04		7,500	BN9	
16 01 17	4,100		A00	
16 01 17		4,100	AN3	45236542 Kovošrot a.s., adresa

1.7 Příklad B – kód BN30

Provozovatel zařízení ke sběru autovraků Benešově převezme od občanů 5 t (7 ks) vybraných autovraků zn. Škoda (kód odpadu 16 01 04\*), a vydá potvrzení o převzetí. Ze všech odstraní všechny nebezpečné složky (např. olejové filtry – 0,3 t, oleje- 0,5 t a Pb-akumulátory- 1,1 t), které předá oprávněným osobám č. 1 až 3 a autovraky zbavené všech nebezpečných složek předá firmě ABC a.s., Beroun. V příkladu nejsou uvedeny všechny možné nebezpečné složky.

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	5,000		BN30	Benešov, IČZÚJ Benešova (529303)	7
2	160104	N	Škoda		5,000	BN9		
3	160107	N	Olej. filtr	0,300		A00		
4	160107	N	Olej. filtr		0,300	AN3	IČ, název oprávněné osoby 1, adresa, IČZÚJ	
5	130205	N	nechlor. olej	0,500		A00		
6	130205	N	nechlor. olej		0,500	AN3	IČ, název oprávněné osoby 2, adresa, IČZÚJ	
7	160601	N	PbAKU	1,100		A00		
8	160601	N	PbAKU	1,100	1,100	AN3	IČ, název oprávněné osoby 3, , adresa, IČZÚJ	
9	160106	O	Škoda	3,800		A00		
10	160106	O	Škoda		3,800	AN3	25632541 ABC a.s., Beroun, adresa, 531057(=IČZÚJ Berouna)	

### 1.8 Příklad C – kód BN30

Firma na sběr a zpracování autovraků převezme od firmy Dopr s.r.o. Mělník 10 t (15 ks) vybraných autovraků Fiat (kód odpadu 16 01 04\*), a 3 t (6 ks) vybraných autovraků Renault 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 uvedeny v tabulce. Všechny odpady předá oprávněným osobám 1 – 3. Dále získal 0,8 t skla pro opětovné použití a 0,3 t pneumatik pro opětovné použití.

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		BN30	25645823 Dopr, adresa Mělník, 529303	5
2	160104	N	Fiat		10,000	BN9		
3	160104	N	Renault	3,000		BN30	25645823 Dopr, adresa Mělník, 529303	6
4	160104	N	Renault		3,000	BN9		
5	160117	O	železo	8,700		A00		
6	160117	O	železo		8,7000	AN3	IČ, název oprávněné osoby 1, adresa, IČZÚJ	
7	160118	0	nežel. kovy	1,100		A00		
8	160118	0	nežel. kovy		1,100	AN3	IČ, název oprávněné osoby 2, adresa, IČZÚJ	
9	160119	0	plast	0,650		A00		
10	160119	0	plast		0,650	AN3	IČ, název oprávněné osoby 3, adresa, IČZÚJ	



## 2. Další příklady

### 2.1 Příklad 1 – C00

Firma měla na skladu z minulého roku **25 t** jiného úletu a prachu, kód odpadu **100604**.

Ve vykazovaném roce činila produkce stejného odpadu **100604** celkem **100 t**, stejný odpad 100604 v množství **15 t** přijala od firmy REO s.r.o., Beroun.

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

Z **45 t** odpadu **100604** vzniklo **52 t** solidifikátu, nového odpadu kód **190306**, který byl předán provozovně firmy Recyklace a.s., Lidice, okres Kladno.

Vlastní produkce odpadu dřeva, kód **170201** byla **10 t**, z toho bylo **8 t** spaleno ve vlastní spalovně a **2 t** byly předány provozovně firmy Zprac s.r.o., Benešov.

Dále přijala ke spálení **5 t** stejného odpadu **170201** od provozovny firmy Adam a.s., Náchod, které spálila.

Spálením **13 t** odpadu dřeva, kód **170201**, vzniklo **0,45 t** popela, nového druhu odpadu kód **100101**, který 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 :

2	4	5	6	7	8 Partner
10 06 04	jiný úlet	25,000		C00	
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, , Skládky s.r.o., Cheb, 554481
			40,000	AN5	
10 06 04	jiný úlet	15,000		B00	23456701, REO s.r.o., 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., 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., Benešov, 529303
17 02 01	dřevo	5,000		B00	25874121, Adam a.s., 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., Kuřim, 583251

### 2.2 Příklad 2 – C00

Organizace měla na skladu z minulého roku **25 t** odpadu plastů, kód **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 tohoto množství **70 t** spálila ve vlastní spalovně a **45 t** předala firmě Znešk a.s., Havířov. Spálením **70 t** odpadu **17 02 03** vzniklo **3,5 t** popela, kód odpadu **10 01 01**, který předala firmě Skládky a.s., Kuřim.

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

2	4	5	6	7	8 Partner
17 02 03	plasty	25,000		C00	
17 02 03	plasty	30,000		B00	25632514, Produkt s.r.o., Třebíč, IČZUJ = 590266
17 02 03	plasty	60,000		B00	00258741, Výroba s.r.o., 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., Havířov, 598984
10 01 01	popel, škvára	3,500		A00	
10 01 01	popel, škvára		3,500	AN3	45214523, Skládky a.s., Kuřim, 583251

### 2.3 Příklad – třídění, když vzniknou jen nové druhy odpadů

Firma Výkup a.s. přijala od firmy Trans s.r.o., Havířov, **65 t** odpadu ze zpracování strusky, kód **10 02 01**.

Tohoto odpadu předala **40 t** firmě Zprac. a.s., Polička a **25 t** firmě Cyklus a.s., Přešov.

Dále přijala od firmy Dodav s.r.o., Třebíč **35 t** odpadu směsných kovů, kód **17 04 07**, který přepracovala a získala **30 t** odpadu olova, kód **17 04 03** (druhotné suroviny), který prodala firmě Kovohutě a.s., Příbram, a **5 t** odpadu kabelů, kód **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 :

2	4	5	6	7	8 Partner
10 02 01	zprac. strusky	65,000		B00	41256325, Trans s.r.o., Havířov, 598984
10 02 01	zprac. strusky		40,000	BN3	63254125, Zprac a.s., Polička, 578576
10 02 01	zprac. strusky		25,000	BN3	45214521, Cyklus a.s., Přešov, 511382
17 04 07	směs. kovy	35,000		B00	23652236, Dodav s.r.o., 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., Příbram, 539911
17 04 10	kabely	5,000		A00	
17 04 10	kabely		5,000	AD1	

### 2.4 Příklad – evidence 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 druh odpadu **16 06 01**.

Zároveň od občanů přijala stejné výrobky v množství **1,85 t**.

Z celkového množství odpadu 160601 předala **32 t** firmě Kovohutě a.s., Příbram, a **4,85 t** jí zůstalo na skládce.

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

2	4	5	6	7	8 Partner
16 06 01	Pb-AKU	35,000		BN30	41256325, Sběr s.r.o., adresa, Benešov, 529303
16 06 01	Pb-AKU	1,850		BN30	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	

### 2.5 Příklad – evidence skládky

Skládka ABCD a.s. se sídlem v Čerčanech přijala od firmy Svoz s.r.o., Beroun **70 t** směsného komunálního odpadu **20 03 01** a stejného odpadu v množství **25 t** od firmy DOD a.s. Kuřim. Od firmy Zprac s.r.o. Benešov přijala **8,25 t** odpadů z hydrometalurgie mědi (**11 02 06**). Dále přijala od občanů **2,48 t** směsných stavebních a demoličních odpadů neobsahujících nebezpečné látky (**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 :

2	4	5	6	7	8 Partner
110206	Odp. hydromet. mědi	8,250		B00	IČ, Zprac s.r.o. Benešov, adresa, 529303
110206	Odp. hydromet. mědi		8,250	BD1	
170904	Směs. staveb.	2,480		BN30	Čerčany, 529516 (=IČZÚJ Čerčan)
170904	Směs. staveb.		2,480	BD1	
20 03 01	komunál	70,000		B00	23652236, Svoz s.r.o., adresa, Beroun, 531057 (=IČZÚJ Berouna)

20 03 01	komunál	25,000		B00	12365478, DOD a.s. Kuřim, 583251
20 03 01	komunál		95,000	BD1	

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

#### 2.6 Příklad – evidence přeshraniční přepravy, dovozu a vývozu

Firma dovezla z Německa **15 t** odpadu papíru a lepenky, kód **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, kód 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 :

2	4	5	6	7	8 Partner
15 01 01	papír, lepenka	15,000		BN6	Metallschrott, DE, Německo
			10,000	BR4	
			5,000	BN3	00056985, DOK a.s., Náchod, 573868
16 02 09	trafo s PCB	18,000		A00	
			18,000	AN7	Almakki, FI, Finsko

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

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00	(+)	NE
Odpad převzatý od původce, jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00	(+)	ANO
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)	C00	(+)	NE
<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 dočasně skladování na místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XR13	(-)	NE
<b>Odstraňování odpadů</b>			
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládování)	XD1	(-)	NE
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2	(-)	NE
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3	(-)	NE
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4	(-)	NE
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5	(-)	NE
Biologická úprava jinde v této příloze 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