

# Evidence odpadů

*Sbírka příkladů*

# Obsah

---

Obsah	2
Úvod	3
Příklad č. 1	
Evidence odpadů	7
Příklad č. 2	
Evidence odpadů	8
Příklad č. 3	
Třídění, při kterém vzniknou jen nové druhy odpadů	9
Příklad č. 4	
Přeshraniční přeprava v EU a dovoz a vývoz odpadu	10
Příklad č. 5	
Třídění s velkým zůstatkem původního odpadu	11
Příklad č. 6	
Úprava odpadu bez změny druhu odpadu – BN40	12
Příklad č. 7	
Evidence zpracování zpětně odebraných výrobků – BN30	13
Příklad č. 8	
Skládka	14
Příklad č. 9	
Zpětný odběr elektrozařízení	15
Příklad č. 10	
Zpracování zpětně odebraného elektrozařízení	16
Příklad č. 11	
Zpracování elektroodpadů	17
Příklad č. 12	
Zařízení ke sběru autovraků	18
Příklad č. 13	
Zařízení ke sběru a zpracování autovraků	20
Příklad č. 14	
Stavební firma	21
Průběžná evidence	22
Karty odpadů	23
Roční hlášení	24
Přehledy	25
Zařízení na využívání a odstraňování odpadů	26
Skládky odpadů	27
Sklady odpadů	28
Dopravce odpadů	29
Potvrzení o převzetí autovraku	30
Postup zpracování autovraku	31
Odeslání hlášení v elektronickém formátu	32
Kódování nakládání s odpady	33
Katalog zařízení	35
Načtení příkladů do programu	37

# Úvod

Legislativa v oblasti evidence odpadů je složitá a pro mnohé, jichž se týká, může být i nepřehledná. Připravili jsme proto tuto stručnou sbírku ilustračních příkladů základních evidenčních případů v evidenci odpadů, doplněnou o stručný přehled povinností a metodiky v evidenci odpadů. Součástí Sbírký příkladů jsou i tipy, jak vést tuto evidenci v softwarovém produktu Evidence odpadů, nebo, jak software Evidence odpadů vedení této evidence usnadňuje. Předmětem této příručky není celá široká oblast evidence odpadů, ale pouze její část určená pro zájemce z nejširších řad o základní evidenci odpadů.

Sbírka příkladů o evidenci odpadů, elektroodpadů a autovraků je připravena v rozsahu těchto vyhlášek Ministerstva životního prostředí v platném znění:

- ➡ 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady – příloha č. 20 (roční hlášení o odpadech), č. 22 (zařízení), č. 23 (skládky), č. 24 (sklad odpadů) a č. 27 (dopravce),
- ➡ 352/2005 Sb. o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady – příloha č. 8 (roční hlášení o elektroodpadech a odpadech) a
- ➡ 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s autovraky – příloha č. 4 (roční hlášení) a přílohy č. 3 (potvrzení o převzetí autovraku).

## ➡ Základní lhůty

- ➡ Zahájení nebo ukončení provozu zařízení pro nakládání s odpady se ohlašuje do dvou měsíců. Ohlašují se zařízení na využívání a odstraňování odpadů, skládky odpadů, shromažďovací místa nebezpečných odpadů a sběrová místa a sklady odpadů (sběrné dvory) a dopravci odpadů. Zařízení se ohlašují příslušnému úřadu obce s rozšířenou působností (ORP) resp. příslušnému úřadu správního obvodu hl. m. Prahy (SOP).
- ➡ Roční hlášení o produkci a nakládání s odpady (a jeho varianty) se do 15. 2. následujícího roku zasílají na příslušný úřad obce s rozšířenou působností resp. příslušnému úřadu správnímu obvodu hl. m. Prahy. Provozovatelé skládek přikládají údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky a provozovatelé čistíren odpadních vod údaje o složení kalu.
- ➡ Evidence se archivuje po dobu nejméně pěti let, evidence odpadů uložených na skládky se archivuje po celou dobu provozu skládky a následně péče o skládku, která činí nejméně 30 let.

## ➡ Průběžná evidence

Každý původce odpadů a každá oprávněná osoba k nakládání s odpady má povinnost vést průběžnou evidenci odpadů při jejich vzniku, převzetí, předání nebo nakládání s nimi. Za jednotlivou produkci se považuje naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku (min. ale 1 krát měsíčně), nebo převzetí odpadu od jiného původce nebo oprávněné osoby, nebo předání odpadu jiné oprávněné osobě. Průběžná evidence se předkládá kontrolním orgánům. Ukázka průběžné evidence je na straně 22.


Kódování původu odpadu a způsobů nakládání s odpadem určuje tabulka, která je uvedena na straně 33. Při evidenci odpadů musí být zachována bilance přijatého a vyprodukovaného množství odpadu včetně počátečního stavu (+) a množství odpadu využitého, odstraněného a předaného jiné oprávněné osobě včetně konečného stavu (-). U každého kódu nakládání s odpadem je určeno, zda se uvádí ve sloupci plus nebo minus a zároveň, zda se uvádějí identifikační údaje partnera – odpad je mu předáván.

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


označuje původ odpadu  
určuje se dle původu odpadu      **X**      ||      **YZ**      označuje způsob nakládání  
určuje se kódem dle tabulky

Ve sloupci plus se uvádějí záznamy s tímto kódováním:

A00	Produkce odpadu
B00	Převzetí odpadu
C00	Počáteční stav na skladě
BN6	Přeshraniční přeprava z členského státu EU do ČR
BN16	Dovoz odpadu ze nečlenského státu EU
BN30	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob – občanů
BN40	Odpad po úpravě, pokud nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
AN50, BN50, CN50	Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu
AN60, BN60, CN60	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.

U kódů s množstvím ve sloupci minus se rozlišuje původ odpadu, tzn. na první pozici, místo písmene X, se uvádí písmena A (vlastní vyprodukovaný odpad), B (převzatý odpad) a C (odpad z počátečního stavu).  Příklad: provozovna má z loňského roku 15 tun špon, převzala 78 tun a vyprodukovala dalších 20 tun tohoto odpadu. Jiné oprávněné osobě v tomto roce předala 100 tun, k 31. 12. jí zůstalo na skladě 13 tun špon.


Datum	Text	Sloupec	Množství	Kód nakládání
01. 01.	Počáteční stav	+	15,000 t	C00
08. 02.	Převzetí odpadu	+	78,000 t	B00
10. 05.	Produkce odpadu	+	20,000 t	A00
25. 08.	Předání odpadu, celkem 100 tun	-	15,000 t 78,000 t 7,000 t	CN3 BN3 AN3
31. 12.	Konečný stav	-	13,000 t	AN5


 **Tip! V programu Evidence odpadů je možné vést evidenci i v X-kódech nakládání s odpadem. V rozsáhlejších evidencích používání X-kódů nakládání s odpadem znamená úsporu práce při dopočítávání kódu nakládání s odpadem podle jeho původu (A, B, C). Přepočítání A-B-C se před sestavením průběžné evidence a ročního hlášení provádí automaticky.**

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



## Roční hlášení

Roční hlášení, které se sestavuje na základě průběžné evidence, se na úřad obce s rozšířenou působností resp. na úřad správního obvodu hl. m. Prahy zasílá v případě, že původce nebo oprávněná osoba ve vykazovaném roce nakládala s více než 100 tunami ostatního nebo 100 kilogramy nebezpečného odpadu (§ 39 zákona o odpadech), přičemž je rozhodující skutečná kategorie odpadu a zároveň nebezpečný odpad nelze překategorizovat. Tento limit platí pro celou firmu.

 Příklad: firma má tři provozovny: v Praze, Brně a Ostravě. Provozovna v Praze nakládala s 2 tunami ostatního a 3 kg nebezpečného odpadu, provozovna v Brně s 5 tunami ostatního odpadu a provozovna v Ostravě s 58 kg nebezpečného odpadu. Limit byl překročen v provozovně v Ostravě, roční hlášení předkládají všechny tři provozovny, každá příslušnému úřadu ORP/SOP.

 Příklad: firma má dvě provozovny: v Kadani a Klášterci nad Ohří. Provozovna v Kadani nakládala s 22 kg nebezpečného odpadu, provozovna v Klášterci nad Ohří s 38 kg, tj. celkem s 60 kg nebezpečného


odpadu. Limit byl překročen za celou firmu, roční hlášení proto předkládají obě provozovny, každá příslušnému úřadu ORP/SOP.

-  **Příklad:** firma má jednu provozovnu, ve které během roku vyprodukovala 1 tunu ostatního (komunálního) odpadu, na počátečním stavu je 57 kg nebezpečného odpadu. Limit byl překročen (včetně počátečního stavu!) a provozovna předkládá roční hlášení.
-  **Příklad:** firma má administrativní sídlo, ve kterém vyprodukovala 200 kg ostatního komunálního odpadu, a jednu provozovnu, ve které nakládá se 130 t ostatních odpadů. Limit je překročen, roční hlášení se podává za provozovnu i administrativní sídlo.


Roční hlášení o produkci a nakládání s odpady se zasílá podle přílohy č. 20 vyhlášky 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.




Provozovatel zařízení ke sběru, zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů zasílá hlášení o roční produkci a nakládání s vlastními i převzatými elektroodpady za uplynulý rok na formuláři uvedeném v příloze č. 8 vyhlášky 352/2005 Sb. o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady. Tento formulář se použije i pro hlášení o roční produkci a nakládání s ostatními odpady.

Osoba oprávněná ke sběru nebo zpracování autovraků předkládá roční hlášení podle přílohy č. 4 vyhlášky 352/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s autovraky. Pokud je zároveň oprávněna ke zpracování, využívání nebo odstraňování elektroodpadů, k ročnímu hlášení připojuje hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů podle přílohy č. 8 vyhlášky 352/2005 Sb. o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady. Nakládání s jinými odpady než autovraky a elektroodpady ohlašuje pak pouze jednou podle listu č. 3 přílohy č. 4 autovrakové vyhlášky. Pokud je navíc původcem odpadu katalogového čísla 19 08 05 (kaly), připojuje k ročnímu hlášení údaje o složení kalu podle listu č. 3 přílohy č. 20 vyhlášky 383/2001 Sb.

 **Tip! Program Evidence odpadů tiskne správnou sestavu ročního hlášení automaticky podle vložených dat.**

## **Stavební akce a sanace**

Pokud je osoba oprávněná k podnikání, která zajišťuje příslušnou stavební akci, na základě smlouvy s vlastníkem původcem odpadů vznikajících při této činnosti, má povinnost vést pro každou stavbu průběžnou evidenci odpadů, roční hlášení se předkládá souhrnně za všechny stavby na jednom území obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy.  **Příklady:**

-  Společnost provozuje na území Prahy 9, kde nemá vlastní provozovnu, dvě stavby. Průběžnou evidenci vede zvlášť za každou stavbu, roční hlášení pro úřad správního obvodu Prahy 9 předkládá jedno jako „fiktivní provozovna.“ Roční hlášení předkládá i za vlastní provozovnu úřadu správního obvodu Prahy 3, kde má provozovna sídlo.
-  Firma provozuje na území Prahy 5 jednu stavbu. Na území Prahy 5 má i vlastní provozovnu, která stavbu zajišťuje. Průběžnou evidenci vede zvlášť za vlastní provozovnu i stavbu, roční hlášení předkládá souhrnně za provozovnu i stavbu na úřad správního obvodu Prahy 5.
-  Stavební firma na území Prahy 12 zajišťuje tři stavby: Boješická, Durychova a Novodvorská. Stavby Boješická a Durychova zajišťuje provozovna 03, stavbu Novodvorská provozovna 15. Obě provozovny mají sídlo ve správním obvodu Prahy 12. Průběžná evidence se vede zvlášť za každou stavbu i provozovnu, roční hlášení se podává za provozovnu 03 (včetně odpadů za Boješickou a Durychovu) i provozovnu 15 (včetně hlášení za Novodvorskou) na úřad správního obvodu Prahy 12.

 **Tip! Součástí sbírky je příklad na straně 21.**

## Některé změny platné od 1. listopadu 2008

Oprávněné osoby plní ohlašovací povinnosti v **elektronické podobě**. Výjimku mají původci odpadů (kteří neprovozují žádné jiné zařízení na nakládání s odpady) a obce, dopravci (příloha č. 27) a povinné osoby, které zasílají roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru.

**Nová definice samostatné provozovny:** samostatnou provozovnou se rozumí i místo provozování činnosti, při které odpad vzniká nebo se s ním nakládá a není provozovnou podle zvláštních právních předpisů. Pokud je v provozovně, která je provozovnou podle obchodního zákoníku nebo živnostenského zákona, provozováno více zařízení se souhlasem podle § 14 odst. 1 zákona o odpadech, nebo byl tento souhlas nahrazen integrovaným povolením podle zákona o integrované prevenci, rozumí se samostatnou provozovnou každé z těchto zařízení.

**U mobilních zařízení** ke sběru odpadů se ohlašování provádí obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle sídla oprávněné osoby nebo provozovny, která jejich provoz zajišťuje.


Pokud původce nebo oprávněná osoba provozuje činnost, při níž vznikají odpady nebo nakládá s odpady na území správních obvodů různých obcí s rozšířenou působností a **nemá zde stanovené samostatné provozovny**, zasílá každému z těchto úřadů jedno souhrnné roční hlášení za všechny činnosti realizované v jeho správním obvodu.

**Obce** zasílají hlášení o roční produkci komunálních odpadů a jim podobných odpadů z nevýrobní činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, které se zapojily do systému nakládání s komunálním odpadem stanoveného obcí obecně závaznou vyhláškou a způsobech nakládání s nimi za uplynulý rok podle přílohy č. 20 (příloha č. 21 se ruší).

Přidávají se **nové kódy nakládání:** BN30 (podrobnosti na straně 13), BN40 (odpad po úpravě, při které nedošlo ke změně kódu odpadu – strana 12), XN50 a XN53 (inventurní rozdíl), XN60 a XN63 (staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.).

**Nová autovraková vyhláška** zavádí Informační systém sledování toků vybraných autovraků a jeho doplňování (MA ISOH), vypouští rozdělování vybraných autovraků a z nich vzniklých odpadů na členění před a po 1. 1. 1980 a další.

 **Tip! Podrobnosti o těchto změnách jsou v dokumentu Prehled-zmen.pdf umístěném na našich internetových stránkách.**

 **Tip! Na našich internetových stránkách v sekci „Stáhněte si“ jsou k dispozici jednotlivé příklady ve formě záloh, které lze do programu načíst a podívat se, jak se jednotlivé příklady v programu Evidence odpadů evidují. Podrobnosti o načtení dat příkladů do programu Evidence odpadů jsou uvedeny v kapitole Načtení příkladů do programu na straně 37. Vedle souborů záloh s příklady jsou k dispozici i tiskové sestavy: průběžná evidence, karty odpadů a roční hlášení včetně souboru elektronické datové dávky. U jednotlivých příkladů jsou k dispozici i další tiskové sestavy: ohlášení zařízení, skládky, skladu a dopravce, potvrzení o převzetí autovraku, evidence autovraků a náhradních dílů.**

# Příklad č. 1

## Evidence odpadů

Firma Tertno a.s. měla na skladu z minulého roku 25 tun jiného úletu a prachu, kód odpadu 10 06 04. Ve vykazovaném roce činila produkce stejného odpadu 10 06 04 celkem 100 tun, stejný odpad 10 06 04 v množství 15 tun přijala od firmy REO s.r.o., Beroun. Z tohoto celkového množství 45 tun bylo solidifikováno, 40 tun předáno provozovně firmy Skládka s.r.o, Cheb, a 55 tun zůstalo na skladě. Z 45 tun odpadu 10 06 04 vzniklo 52 tun solidifikátu, nového odpadu kód 19 03 07, který byl předán provozovně firmy Recyklace a.s., Makotřasy, okres Kladno. Produkce odpadu dřeva, kód 17 02 01, byla 10 tun, 8 tun bylo spáleno ve vlastní spalovně a 2 tuny byly předány provozovně firmy Zprac s.r.o, Benešov. Dále přijala ke spálení 5 tun stejného odpadu 17 02 01 od provozovny firmy Adam a.s., Náchod, které spálila. Spálením 13 tun vzniklo 0,45 tun popele, nového druhu odpadu kód 10 01 01, který předala provozovně firmy Využ a.s., Kuřim.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN -	Nakl.	Partner
100604	O	Jiný úlet a prach	25,000		C00	
			100,000		A00	
			15,000		B00	REO s.r.o., Beroun, IČZÚJ: 531057
				45,000	AD9	
				40,000	AN3	Skládka s.r.o., Cheb, IČZÚJ: 554481
				15,000	AN5	
				15,000	BN5	
				25,000	CN5	
190307	O	Solidifikát	52,000		A00	
				52,000	AN3	Recyklace a.s., Makotřasy, IČZÚJ: 532622
170201	O	Dřevo	10,000		A00	
				8,000	AD10	
				2,000	AN3	Zprac s.r.o., Benešov, IČZÚJ: 529303
			5,000		B00	Adam a.s., Náchod, IČZÚJ: 573868
				5,000	BD10	
100101	O	Popel, škvára	0,450		A00	
				0,450	AN3	Využ a.s., Kuřim, IČZÚJ: 583251

Součástí příkladu je ohlášení zařízení na využívání a odstraňování odpadů na straně 26 a roční hlášení na straně 24. Podrobnosti k vyplnění ohlášení zařízení jsou uvedeny v Příručce uživatele.

**+** Tip! Kódy odpadů lze uvádět ve vyhláškou stanovené šestimístní podobě nebo včetně analytické části kódu odpadu pro potřeby uživatele. Např.: 170401Měď, 170401Bronz, 170401Mosaz nebo 170407101, 170407102, 170407103, 170407201, 170407202 atd.

## Příklad č. 2

### Evidence odpadů

Organizace Noterno v.d. měla na skladu z minulého roku 25 tun odpadu plastů, kód 17 02 03, v daném roce přijala 30 tun stejného odpadu od firmy Produkt s.r.o., Třebíč, a 60 tun od firmy Výroba s.r.o., Přerov. Z tohoto množství 70 tun spálila ve vlastní spalovně a 45 tun předala firmě Znešk a.s., Havířov. Spálením 70 tun odpadu 17 02 03 vzniklo 3,5 tuny popela, kód odpadu 10 01 01, který předala firmě Skládka a.s., Kuřim.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN -	Nakl.	Partner
170203	O	Plasty	25,000		C00	
			30,000		B00	Produkt s.r.o., Třebíč, IČZÚJ: 590266
			60,000		B00	Výroba s.r.o., Přerov, IČZÚJ: 511382
				25,000	CD10	
				45,000	BD10	
				45,000	BN3	Znešk s.r.o., Havířov, IČZÚJ: 555088
100101	O	Popel, škvára	3,500		A00	
				3,500	AN3	Skládka a.s., Kuřim, IČZÚJ: 583251

**+** Tip! Data lze do programu Evidence odpadů importovat z externích účetních nebo ERP systémů, ze skladů nebo z fakturace. Sdílení dat znamená odstranění duplicit v administraci, zefektivnění vedení evidence a eliminaci možných chyb.

## Příklad č. 3

### Třídění, při kterém vzniknou jen nové druhy odpadů

Firma Výkup a.s. přijala od firmy Trans s.r.o., Havířov, 65 tun odpadu ze zpracování strusky, kód 10 02 01. 40 tun tohoto odpadu předala firmě Zprac a.s., Polička, a 25 tun firmě Cyklus a.s., Přerov. Dále přijala od firmy Dodav s.r.o., Třebíč, 35 tun odpadu směsných kovů, kód 17 04 07, který přepracovala a získala 30 tun odpadu olova, kód 17 04 03 (druhotné suroviny), který prodala firmě Kovohutě a.s., Příbram, a 5 tun odpadu kabelů, kód 17 04 10, který uložila na vlastní skládce.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN -	Nakl.	Partner
100201	O	Zpracování strusky	65,000		B00	Trans s.r.o., Havířov, IČZÚJ: 555088
				40,000	BN3	Zprac a.s., Polička, IČZÚJ: 578576
				25,000	BN3	Cyklus a.s., Přerov, IČZÚJ: 511382
170407	O	Směsné kovy	35,000		B00	Dodav s.r.o., Třebíč, IČZÚJ: 590266
				35,000	BR12	
170403	O	Olovo	30,000		A00	
				30,000	AN3	Kovohutě a.s., Příbram, IČZÚJ: 539911
170410	N	Kabely	5,000		A00	
				5,000	AD1	

Součástí příkladu je ohlášení skladu odpadů na straně 28. Podrobnosti k jeho vyplnění jsou uvedeny v Příručce uživatele.

**+** Tip! Při vkládání záznamů je k dispozici aktuální stav příslušného odpadu na skladě v třídění A, B, C a celkem.

## Příklad č. 4

### Přeshraniční přeprava v EU a dovoz a vývoz odpadu

Firma Impexp k.s. vlastním nákladním automobilem dovezla z Německa 15 tun odpadu papíru a lepenky, kód 15 01 01, z toho 10 tun využila ve vlastní výrobě a 5 tun předala firmě DOK a.s., Náchod. Zároveň vyprodukovala 18 tun transformátorů s obsahem PCB, kód odpadu 16 02 09, který vyvezla do Norska (není člen EU).

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN -	Nakl.	Partner
150101	O	Papír, lepenka	15,000		BN6	Metallschrott, Köln, DE
				10,000	BR4	
				5,000	BN3	DOK a.s., Náchod, IČZÚJ: 573868
160209	N	Trafo s PCB	18,000		A00	
				18,000	AN17	Almakki, Bergen, NO

Součástí příkladu je ohlášení dopravce odpadů na straně 29. Podrobnosti k jeho vyplnění jsou uvedeny v Příručce uživatele.

**+** Tip! Kódy nakládání při přeshraniční přepravě, vývozu a dovozu:

**BN6** – přeshraniční přeprava z členské země EU do ČR,

**XN7** – přeshraniční přeprava z ČR do členské země EU,

**BN16** – dovoz odpadu z nečlenské země EU,

**XN17** – vývoz odpadu do nečlenské země EU.

Při přeshraniční přepravě, dovozu nebo vývozu odpadu program automaticky hlídá, zda kód nakládání s odpadem odpovídá příslušné zemi (přeshraniční přeprava v rámci EU a vývoz a dovoz odpadu do ostatních zemí). Přehled partnerů povolených u jednotlivých kódů nakládání s odpadem je uveden v tabulce Kódování nakládání s odpady na straně 33.

## Příklad č. 5

### Třídění s velkým zůstatkem původního odpadu

Obec Havířov, okres Karviná, přijala od firmy Trans s.r.o., Havířov, 50 tun odděleně sebraného odpadu papír a lepenka kód 20 01 01, který byl znečištěn dalšími složkami. Tento odpad roztřídila a získala 35 tun čistého odpadu kód 20 01 01, který předala firmě Zprac. a.s., Beroun, a 10 tun odpadu plastu kód 20 01 39, který předala firmě Cyklus a.s., Přerov. Zbývajících 5 tun byl směsný odpad 20 03 01, který předala firmě Odstr a.s., Říčany. Dále vyprodukovala (sebrala od občanů) 25 tun znečištěných plastových obalů kód 15 01 02, které roztřídila a získala 20 tun čistých plastových obalů, které předala Úpr s.r.o., Benešov, a 5 tun odpadů směsných plastů kód 19 12 04, které předala firmě Spal a.s., Makotřasy.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN -	Nakl.	Partner
200101	O	Papír a lepenka	50,000		B00	Trans s.r.o., Havířov, IČZÚJ: 555088
				50,000	BR12	
			35,000		BN40	
				35,000	BN3	Zprac a.s., Beroun, IČZÚJ: 531057
200139	O	Plasty	10,000		A00	
				10,000	AN3	Cyklus a.s., Přerov, IČZÚJ: 511382
200301	O	Komunál	5,000		A00	
				5,000	AN3	Odstr a.s., Říčany, IČZÚJ: 538728
150102	O	Plastové obaly	25,000		A00	
				25,000	AR12	
			20,000		BN40	
				20,000	BN3	Úpr s.r.o., Benešov, IČZÚJ: 529303
191204	O	Plasty a kaučuk	5,000		A00	
				5,000	AN3	Spal a.s., Makotřasy, IČZÚJ: 532622

**+** Tip! Program disponuje číselníkem UIR-ADR s kódem území a PSČ do úrovně ulic. Tento číselník je praktický při doplňování kódu území (IČZÚJ) u částí malých obcí a naopak ve velkých městech s územním členěním. Adresu (ulici, obec, PSČ a kód území) lze z číselníku UIR-ADR vložit přímo do adresáře. Číselník UIR-ADR je zdarma.

## Příklad č. 6

### Úprava odpadu bez změny druhu odpadu – BN40

Firma AZ a.s. přijala od firmy Zprac a.s., Beroun, 25 tun štěrku ze železničního svršku obsahujícího ropné látky s obsahem nad 500 mg/kg, kód 17 05 07. Provedla biologickou dekontaminaci a snížila obsah ropných látek pod 500 mg/kg (nezměnil se druh odpadu, opět kód 17 05 07). Takto upravenou zeminu předala k uložení na skládce firmě Skládka a.s., Říčany.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN -	Nakl.	Partner
170507	N	Štěrka	25,000		B00	Zprac a.s., Beroun, IČZÚJ: 531057
				25,000	BN14	
			25,000		BN40	
				25,000	BN3	Skládka a.s., Říčany, IČZÚJ: 538728

**+** Tip! Záznamy odpadů a partnerů lze editovat přímo v tabulce, podobně jako v tabulkovém kalkulátoru. Editace a vkládání záznamů jsou velmi rychlé. K dispozici jsou všechny standardní funkce: kopírování záznamu, propojení s číselníky horkou klávesou, vestavěný kalendář a vestavěná kalkulačka. Sloupce lze v levé části tabulky ukotvit a libovolně změnit jejich pořadí.

Záznamy lze filtrovat ve sloupcovém filtru v záhlaví každého sloupce (záznamy se filtrují v daném sloupci) nebo v řádkovém filtru (záznamy se vyhledávají v celé tabulce). Ve sdružených číselnících je k dispozici společné vyhledávací pole pro více číselníků. Při vyhledávání jsou přístupná i slova: leden, únor..., tento měsíc, minulý měsíc..., toto čtvrtletí atd.

Data lze z tabulek exportovat do formátů: TXT, CSV, HTML, RTF a XLS.

## Příklad č. 7

### Evidence zpracování zpětně odebraných výrobků – BN30

Firma Zprac a.s. přijala od firmy Sběr s.r.o., Havířov, 35 tun zpětně odebraných výrobků (Pb akumulátory), které zařadila pod druh odpadu 16 06 01. Zároveň od občanů přijala stejné výrobky v množství 1,85 tuny. Z toho 32 tun odpadu 16 06 01 předala firmě Kovohutě a.s., Příbram, a 4,85 tuny jí zůstalo na skladě.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN -	Nakl.	Partner
160601	N	Olověné akumulátory	35,000		BN30	Sběr s.r.o., Havířov, IČZÚJ: 555088
			1,850		BN30	Obec Beroun, IČZÚJ: 531057
				32,000	BN3	Kovohutě a.s., Příbram, IČZÚJ: 539911
				4,850	BN5	

**+** Tip! Kód BN30 se používá při:

- ➡** převzetí zpětně odebraného některého výrobku od právnické nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání,
- ➡** převzetí zpětně odebraného elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k zákona o odpadech,
- ➡** prvním převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí autovraku,
- ➡** převzetí odpadu od fyzické nepodnikající osoby.

Partner uvedený v evidenci současně s kódem nakládání BN30 se nepovažuje za původce odpadu.

## Příklad č. 8

### Skládka

Skládka ABCD a.s. přijala od firmy Svoz s.r.o., Beroun, 70 tun směsného komunálního odpadu 20 03 01 a stejného odpadu v množství 25 tun od firmy DOD a.s., Kuřim. Od firmy Zprac s.r.o., Benešov, přijala 8,25 tuny odpadů z hydrometalurgie mědi (11 02 06). Dále přijala od občanů 2,48 tuny směsných stavebních a demoličních odpadů neobsahujících nebezpečné látky (17 09 04). Všechny tyto odpady uložila na vlastní skládce.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN -	Nakl.	Partner
110206	O	Odpady z hydrometalurgie mědi	8,250		B00	Zprac s.r.o., Benešov, IČZÚJ: 529303
				8,250	BD1	
170904	O	Směsné stavební a demoliční odpady	2,480		BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971
				2,480	BD1	
200301	O	Směsný komunální odpad	70,000		B00	Svoz s.r.o., Chomutov, IČZÚJ: 562971
			25,000		B00	DOD a.s., Kuřim, IČZÚJ: 583251
				95,000	BD1	

Součástí příkladu je ohlášení skládky odpadů na straně 27. Podrobnosti k jeho vyplnění jsou uvedeny v Příručce uživatele.

**+** Tip! Průběžnou evidenci, roční hlášení, ohlášení zařízení i další tiskové sestavy lze ukládat a archivovat ve formátu PDF. V rozsáhlých tiskových sestavách čítajících u průběžné evidence desítky i stovky stran je praktický obsah pro rychlé nalezení příslušného odpadu.

## Příklad č. 9

### Zpětný odběr elektrozařízení

Firma Zprac a.s. přijala od občanů Havířova 35 tun zpětně odebraných velkých elektrozařízení a 12 tun malých elektrozařízení, které zařadila pod druh odpadu 20 01 36. Z toho 30 tun odpadu 20 01 36 velkých a 10 tun malých elektrozařízení předala firmě Kovohutě a.s., Příbram, a 5 tun velkých a 2 tuny malých elektrozařízení jí zůstalo na skladě.

Odpad	Kat.	Název	Druh	MN +	MN -	Nakl.	Partner
200136	O	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení	V	35,000		BN30	Obec Havířov, IČZÚJ: 555088
			M	12,000		BN30	Obec Havířov, IČZÚJ: 555088
			V		30,000	BN3	Kovohutě a.s., Příbram, IČZÚJ: 539911
			M		10,000	BN3	Kovohutě a.s., Příbram, IČZÚJ: 539911
			V		5,000	BN5	
			M		2,000	BN5	

#### Tip! Skupiny elektrozařízení:

Skupina	Název
V	Velké domácí spotřebiče
M	Malé domácí spotřebiče
T	Zařízení telekomunikační a zařízení informačních technologií
S	Spotřebitelská zařízení
O	Osvětlovací zařízení
N	Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)
H	Hračky, zařízení pro volný čas a sporty
L	Lékařské přístroje (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků)
K	Přístroje pro monitoring a kontrolu
D	Automatické dávkovače

Skupinu elektrozařízení je možné uvést pro interní analytické potřeby i v plném formátu, např. V.1, V.2, V.3, M.1, M.2, T.1. atd.

## Příklad č. 10

### Zpracování zpětně odebraného elektrozařízení

Firma Úprav a.s. přijala od firmy Sběr s.r.o., Havířov, 40 tun zpětně odebraných velkých domácích spotřebičů (elektrozařízení), které zařadila pod druh odpadu 20 01 36. Tato zařízení přepracovala. Přepracováním jí vzniklo 30 tun odpadu železa (19 12 02), které předala firmě Ocel s.r.o., Děčín, 7 tun odpadu mědi (17 04 01), které předala firmě Kovohutě a.s., a 3 tuny plastů (20 01 39), které jí zůstaly na skladě.

Odpad	Kat.	Název	Druh	MN +	MN -	Nakl.	Partner
200136	O	Vyřazené el. zařízení	V	40,000		BN30	Sběr s.r.o., Havířov, IČZÚJ: 555088
			V		40,000	BN18	
191202	O	Železné kovy	V	30,000		A00	Ocel s.r.o., Děčín, IČZÚJ: 562335
			V		30,000	AN3	
170401	O	Měď	V	7,000		A00	Kovohutě a.s., Příbram, IČZÚJ: 539911
			V		7,000	AN3	
200139	O	Plasty	V	3,000		A00	
			V		3,000	AN5	

**+** Tip! Program Evidence odpadů umožňuje automatický výpočet konečných stavů pro jednotlivé odpady včetně skupin elektrozařízení a počtu autovraků. Počáteční a konečné stavy jsou součástí přehledů v sestavách.

Funkčnost elektroodpadů a autovraků lze vypnout, uživatelské prostředí se zjednoduší a zpřehlední.

## Příklad č. 11

### Zpracování elektroodpadů

Firma AAA a.s. přijala od firmy ACZ Benešov 1,5 tuny odděleně sebraných počítačů, které rozebrala a získala 0,9 tuny odpadu neželezných kovů (19 12 03), 0,3 tuny odpadu železa (19 12 02), 0,2 tuny plastů (19 12 04) a 0,1 tuny kabelů a vodičů (17 04 11). Jednotlivé odpady předala zpracovatelům k dalšímu využití.

Odpad	Kat.	Název	Druh	MN +	MN –	Nakl.	Partner
160214	O	Vyřazená zařízení	T	1,500		B00	ACZ Benešov, Benešov, IČZÚJ: 529303
			T		1,500	BN18	
191203	O	Neželezné kovy	T	0,900		A00	Zprac 1 s.r.o., Praha, IČZÚJ: 500224
			T		0,900	AN3	
191202	O	Železné kovy	T	0,300		A00	Zprac 2 s.r.o., Kladno, IČZÚJ: 532053
			T		0,300	AN3	
191204	O	Plasty a kaučuk	T	0,200		A00	Zprac 3 s.r.o., Slaný, IČZÚJ: 532819
			T		0,200	AN3	
170411	O	Kabely	T	0,100		A00	Zprac 4 s.r.o., Hodonín, IČZÚJ: 547794
			T		0,100	AN3	

**+** Tip! V případě, že se vyprodukovaný odpad okamžitě likviduje nebo předává jiné oprávněné osobě, je možné o této skutečnosti pořídít jediný záznam. Výše uvedený příklad pak vypadá takto:

Odpad	Kat.	Název	Druh	+/-	MN	Nakl.	A00	Partner
160214	O	Vyřazená zařízení	T	+	1,500	B00		ACZ Benešov, Benešov, IČZÚJ: 529303
			T	-	1,500	BN18		
191203	O	Neželezné kovy	T	±	0,900	AN3	✓	Zprac 1 s.r.o., Praha, IČZÚJ: 500224
191202	O	Železné kovy	T	±	0,300	AN3	✓	Zprac 2 s.r.o., Kladno, IČZÚJ: 532053
191204	O	Plasty a kaučuk	T	±	0,200	AN3	✓	Zprac 3 s.r.o., Slaný, IČZÚJ: 532819
170411	O	Kabely	T	±	0,100	AN3	✓	Zprac 4 s.r.o., Hodonín, IČZÚJ: 547794

Do průběžné evidence a ročního hlášení se vygenerují dva záznamy.

## Příklad č. 12

### Zařízení ke sběru autovraků

Provozovatel zařízení ke sběru autovraků Autosběr s.r.o. převezme od občanů 6,634 tun (5 ks), od firmy Papírnictví s.r.o. 1,514 tuny (1 ks) a od města Chomutov 0,98 tuny (1 ks), celkem 9,128 tun (7 ks) vybraných autovraků značky Škoda a vydá potvrzení o převzetí. Ze všech odstraní všechny nebezpečné složky (např. olejové filtry – 0,03 tuny, oleje – 0,05 tuny a Pb-akumulátory – 0,9 tuny. V příkladu nejsou uvedeny všechny možné nebezpečné složky), které předá oprávněným osobám a autovraky zbavené všech nebezpečných složek předá firmě ABC a.s., Beroun, k dalšímu zpracování.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN –	Nakl.	Partner	Vrak
160104	N	Škoda	6,634		BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971	5
			0,980		BN30	Magistrát města Chomutova, Studentská 4602, Chomutov, IČZÚJ: 562971	1
			1,514		BN30	Papírnictví s.r.o., Linkova 47, Chomutov, IČZÚJ: 562971	1
				9,128	BN9		7
160107	N	Olejové filtry	0,030		A00		
				0,030	AN3	Zpracovatel 1 s.r.o., Žatec, IČZÚJ: 566985	
130205	N	Nechlorované oleje	0,050		A00		
				0,050	AN3	Zpracovatel 2 s.r.o., Kadaň, IČZÚJ: 563102	
160601	N	Olověné akumulátory	0,900		A00		
				0,900	AN3	Zpracovatel 3 s.r.o., Jirkov, IČZÚJ: 563099	
160106	O	Škoda	8,036		A00		
				8,036	AN3	ABC a.s., Beroun, IČZÚJ: 531057	

Součástí příkladu je potvrzení o převzetí autovraku na straně 30, postup zpracování autovraku na straně 31, ukázka průběžné evidence, karet odpadů a přehledů na stránkách 22 – 23 a 25. Podrobnosti k vyplnění potvrzení o převzetí autovraku jsou uvedeny v Příručce autovrakáře.

Jednotlivé části k opětovnému použití se v evidenci odpadů nevedou (nevykazují), ale je povinnost je vést v samostatné evidenci. Bylo získáno: pneumatiky – 0,1 tuny, sklo – 0,012 tuny.

Náhradní díl	MN +	MN –	Partner
Škoda-pneumatiky	0,100		
Škoda-sklo-přední	0,012		

**+** Tip! Potvrzení o převzetí autovraku je možné v neomezeném rozsahu vystavovat a současně odesílat do centrálního systému MA ISOH i v demoverzi Evidence odpadů.

Dále bylo přijato a zpracováno 17 tun autovraků z *nevybraných* vozidel od Autovrakoviště s.r.o., Nespeky, (15 ks). Zpracováním (kód BN9) vznikly odpady: oleje (13 02 05) – 0,2 tuny, brzdové kapaliny (16 01 13) – 0,02 tuny, nemrznoucí kapaliny (16 01 14) – 0,04 tuny, akumulátory (16 06 01) – 0,03 tuny, pneumatiky (16 01 03) – 0,2 tuny, sklo (16 01 20) – 0,008 tuny, nebezpečné součástky (16 01 21) – 0,05 tuny a železo (16 01 17) – 16,452 tuny. Vzniklé odpady byly předány zpracovatelům.

Produkce komunálního odpadu (20 03 01) činila 3,8 tuny, který byl předán firmě SkladkaAB.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN -	Nakl.	Partner
160104	N	Autovraky	17,000		B00	Autovrakoviště s.r.o., Nespeky, IČZÚJ: 530263
					17,000	
130205	N	Nechlorované oleje	0,200		A00	Zpracovatel 1 s.r.o., Žatec, IČZÚJ: 566985
					0,200	
160113	N	Brzdové kapaliny	0,020		A00	Zpracovatel 2 s.r.o., Kadaň, IČZÚJ: 563102
					0,020	
160114	N	Nemrznoucí kapaliny	0,040		A00	Zpracovatel 3 s.r.o., Jirkov, IČZÚJ: 563099
					0,040	
160601	N	Olověné akumulátory	0,030		A00	Zpracovatel 4 s.r.o., Most, IČZÚJ: 567027
					0,030	
160103	O	Pneumatiky	0,200		A00	Zpracovatel 5 s.r.o., Klášterec nad Ohří, IČZÚJ: 563129
					0,200	
160120	O	Sklo	0,008		A00	Zpracovatel 6 s.r.o., Vejprty, IČZÚJ: 563404
					0,008	
160121	N	Nebezpečné součástky	0,050		A00	Zpracovatel 7 s.r.o., Louny, IČZÚJ: 565971
					0,050	
160117	O	Železné kovy	16,452		A00	Zpracovatel 8 s.r.o., Teplice, IČZÚJ: 567442
					16,452	
200301	O	Směsný komunální odpad	3,800		A00	SkladkaAB, Chomutov, IČZÚJ: 562971
					3,800	

**+** Tip! Evidenci odpadů je možné vést i v jiných měrných jednotkách než v tunách, např. v kilogramech, gramech atd. Připraveny jsou pseudo-měrné jednotky podle orientační přepočtové tabulky množství odpadů vydané Centrem pro hospodaření s odpady při VÚV T.G.M., v.v.i. v Praze: nádoba komunálního odpadu, kontejner, autobaterie, zářivka, litr oleje, tříděný papír, plasty a sklo, písek, stavební suť, zemina a další.

## Příklad č. 13

### Zařízení ke sběru a zpracování autovraků

Firma na sběr a zpracování autovraků Autozprac a.s. převezme od firmy Dopr s.r.o., Mělník, 10 tun (9 ks) vybraných autovraků Fiat a 3 tuny (3 ks) vybraných autovraků Renault a vydá potvrzení o převzetí. Všechny autovraky zpracuje. Z autovraků Fiat získá: 7 tun železa, 1 tunu neželezných kovů, 0,5 tun plastů a další odpady. Z autovraků Renault získá: 1,7 tun železa, 0,1 tuny neželezných kovů, 0,15 tuny plastů a další odpady, které nejsou uvedeny v tabulce. Všechny odpady předá oprávněným osobám 1 – 3.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN –	Nakl.	Partner	Vrak
160104	N	Fiat	10,000		BN30	Dopr s.r.o., Mělník, IČZÚJ: 534676	9
160104	N	Renault	3,000		BN30	Dopr s.r.o., Mělník, IČZÚJ: 534676	3
160104	N	Fiat		10,000	BN9		9
160104	N	Renault		3,000	BN9		3
160117	O	Železné kovy	8,700		A00		
				8,700	AN3	Zpracovatel 1 s.r.o., Žatec, IČZÚJ: 566985	
160118	O	Neželezné kovy	1,100		A00		
				1,100	AN3	Zpracovatel 2 s.r.o., Kadaň, IČZÚJ: 563102	
160119	O	Plasty	0,650		A00		
				0,650	AN3	Zpracovatel 3 s.r.o., Jirkov, IČZÚJ: 563099	

Dále získala 0,8 tuny skla a 0,3 tuny pneumatik pro opětovné použití.

Náhradní díl	MN +	MN –	Partner
Sklo	0,800		
Pneumatiky	0,300		

**+** Tip! Chybějící části autovraků jsou předdefinovány a pouze se „naklikají“. Nechybí číselník finančních náhrad za chybějící části autovraku. Vystavená potvrzení o převzetí autovraku se automaticky generují do průběžné evidence. Součástí je i evidence náhradních dílů.

## Příklad č. 14

### Stavební firma

Firma První stavební k.s. se zabývá stavební činností. Na území obce s rozšířenou působností Chomutov, kde má také vlastní provozovnu, provozovala dvě stavby: Libušínská a Tabačka. Na provozovně byly k 1. 1. 2 tuny stavebního odpadu 17 09 04, které byly během roku předány společnosti Skládka s.r.o. Ve stejném období firma vyprodukovala 3 tuny komunálního odpadu (20 03 01) a předala je oprávněné osobě.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN –	Nakl.	Partner
170904	O	Stavební a demoliční odpady	2,000		C00	
				2,000	CN3	Skládka s.r.o., Cheb, IČZÚJ: 554481
200301	O	Směsný komunální odpad	3,000		A00	
				3,000	AN3	Skládka s.r.o., Cheb, IČZÚJ: 554481

Na stavbě Libušínská bylo vyprodukováno 5 tun stavebního odpadu 17 09 04, z toho 2 tuny byly předány společnosti Skládka s.r.o. a k 31. 12. zde zůstaly 3 tuny odpadu.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN –	Nakl.	Partner
170904	O	Stavební a demoliční odpady	5,000		A00	
				2,000	AN3	Skládka s.r.o., Cheb, IČZÚJ: 554481
				3,000	AN5	

Na stavbě Tabačka bylo vyprodukováno 10 tun stavebního odpadu 17 09 04, 8 tun tohoto odpadu bylo předáno společnosti Skládka s.r.o. a k 31. 12. zde zůstaly 2 tuny stavebního odpadu.

Odpad	Kat.	Název	MN +	MN –	Nakl.	Partner
170904	O	Stavební a demoliční odpady	10,000		A00	
				8,000	AN3	Skládka s.r.o., Cheb, IČZÚJ: 554481
				2,000	AN5	

**+** Tip! Všechny stavby, sanace apod., které jsou na stejném území obce s rozšířenou působností, se vedou v evidenci odpadů společně v jedné agendě. Jednotlivé akce se rozlišují v položce Klíč. Přepočítání kódů nakládání s odpadem se provádí automaticky zvlášť pro každou akci. Výstupní sestavy – karty odpadů, průběžná evidence a celkové přehledy – jsou strukturovány podle akcí (strana 25), roční hlášení se tiskne souhrnně za všechny akce.

Průběžná evidence	
[-]	{Neuvedeno}
[-]	170904 O
[-]	200301 O
[-]	Libušínská
[-]	170904 O
[-]	Tabačka
[-]	170904 O

Pokud má na území obce s rozšířenou působností sídlo i provozovna, která stavební, sanační a jiné akce zajišťuje, evidence odpadů se vede v agendě této provozovny, pokud zde příslušná provozovna není, evidence odpadů se vede v samostatné agendě, např. „První stavební k.s., stavební akce v ORP Jirkov.“

# Průběžná evidence

Průběžná evidence odpadů v roce 2009

Autosběr s.r.o., IČ: 77777778, Provozovna: 1, IČZÚJ: 562971

2/5

Odpad	<b>160104</b>	<b>N</b>	Vybrané autovraky
Počáteční stav	0,000000 t		Škoda
Množství +	9,128000 t		
Množství -	9,128000 t		
Konečný stav	0,000000 t		
Celkem +/-	9,128000 t		

Autovraky	Počáteční stav	<b>0 ks</b>	Množství -	<b>7 ks</b>
Celkem +/-	Množství +	<b>7 ks</b>	Konečný stav	<b>0 ks</b>

Řádek	Datum	Množství +	Množství -	Nakl.	Partner	Autovrak
1	04.05.2009	1,549000		BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971	1
2	05.05.2009	1,255000		BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971	1
3	06.05.2009	1,290000		BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971	1
4	07.05.2009	1,230000		BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971	1
5	08.05.2009	1,310000		BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971	1
6	11.05.2009	0,980000		BN30	33333335 – Magistrát města Chomutova, Studentská 4602, Chomutov, 43001, IČZÚJ: 562971	1
7	12.05.2009	1,514000		BN30	22222227 – Papírmictví s.r.o., Linkova 47, Chomutov, 43003, IČZÚJ: 562971	1
8	13.05.2009		9,128000	BN9		7

Odpad	<b>160106</b>	<b>O</b>	Vybrané autovraky
Počáteční stav	0,000000 t		Škoda
Množství +	8,036000 t		
Množství -	8,036000 t		
Konečný stav	0,000000 t		
Celkem +/-	8,036000 t		

Řádek	Datum	Množství +	Množství -	Nakl.	Partner
1	21.05.2009	8,036000		A00	
2	21.05.2009		8,036000	AN3	88888886 – ABC a.s., Beroun, 26601, IČZÚJ: 531057

Odpad	<b>160107</b>	<b>N</b>	Vybrané autovraky
Počáteční stav	0,000000 t		Olejové filtry
Množství +	0,030000 t		
Množství -	0,030000 t		
Konečný stav	0,000000 t		
Celkem +/-	0,030000 t		

Řádek	Datum	Množství +	Množství -	Nakl.	Partner
1	18.05.2009	0,030000		A00	
2	18.05.2009		0,030000	AN3	55555551 – Zpracovatel 1 s.r.o., Žatec, 43801, IČZÚJ: 566985

# Karty odpadů

## Karta odpadu

Autoběr s.r.o., IČ: 77777778, Provozovna: 1, IČZÚJ: 562971

5/16

Odpad	160104	Škoda	N	Vybrané autovraky
Počáteční stav		0,000000 t		Škoda
Množství +		9,128000 t		
Množství -		9,128000 t		
Konečný stav		0,000000 t		
Celkem +		9,128000 t		
Celkem -		9,128000 t		
Zůstatek		0,000000 t		

Autovraky				Celkem +	7 ks
Počáteční stav	0 ks	Množství -	7 ks	Celkem -	7 ks
Množství +	7 ks	Konečný stav	0 ks	Zůstatek	0 ks

Datum	Doklad	Množství +	Množství -	Zůstatek	Nakl.	Partner
04.05.2009		1,549000 1 ks		1,549000 1 ks	BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971
05.05.2009		1,255000 1 ks		2,804000 2 ks	BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971
06.05.2009		1,290000 1 ks		4,094000 3 ks	BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971
07.05.2009		1,230000 1 ks		5,324000 4 ks	BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971
08.05.2009		1,310000 1 ks		6,634000 5 ks	BN30	Obec Chomutov, IČZÚJ: 562971
11.05.2009		0,980000 1 ks		7,614000 6 ks	BN30	33333335 – Magistrát města Chomutova, Studentská 4602, Chomutov, 43001, IČZÚJ: 562971
12.05.2009		1,514000 1 ks		9,128000 7 ks	BN30	22222227 – Papírnictví s.r.o., Linkova 47, Chomutov, 43003, IČZÚJ: 562971
13.05.2009			9,128000 7 ks	0,000000 0 ks	BN9	

Odpad	160106	Škoda	O	Vybrané autovraky
Počáteční stav		0,000000 t		Škoda
Množství +		8,036000 t		
Množství -		8,036000 t		
Konečný stav		0,000000 t		
Celkem +		8,036000 t		
Celkem -		8,036000 t		
Zůstatek		0,000000 t		

Datum	Doklad	Množství +	Množství -	Zůstatek	Nakl.	Partner
21.05.2009		8,036000		8,036000	A00	
21.05.2009			8,036000	0,000000	AN3	88888886 – ABC a.s., Beroun, 26601, IČZÚJ: 531057

# Roční hlášení

Příloha č. 20 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

## Hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok 2009

vyhrazeno pro údaje podatelny

Hlášení určeno pro obec s rozšířenou působností – Chomutov  
List č. 1 – Identifikace původce nebo oprávněné osoby

Strana č. 

		1
--	--	---

  
Celkový počet stran hlášení 

		2
--	--	---

Původce nebo oprávněná osoba					Samostatná provozovna																						
IČ: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">8</td></tr></table>					7	7	7	7	7	7	7	8	Číslo provozovny: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">1</td></tr></table>														1
7	7	7	7	7	7	7	8																				
									1																		
Název původce nebo oprávněné osoby: <b>Tertno a.s.</b>					Název provozovny: <b>Tertno a.s.</b>																						
Ulice, č. p.: <b>Jiřího Wolкера 35</b>					Ulice, č. p.: <b>Mariánská 49</b>																						
Obec: <b>Chomutov</b>					Obec: <b>Chomutov</b>																						
PSČ: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">3</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">1</td></tr></table>					4	3	0	0	1	PSČ: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">3</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">1</td></tr></table>					4	3	0	0	1								
4	3	0	0	1																							
4	3	0	0	1																							
Kód ORP: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">3</td></tr></table>					4	2	0	3	Kód ORP: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">4</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">3</td></tr></table>					4	2	0	3										
4	2	0	3																								
4	2	0	3																								
IČZÚJ: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">5</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">6</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">1</td></tr></table>					5	6	2	9	7	1	IČZÚJ: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">5</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">6</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">1</td></tr></table>					5	6	2	9	7	1						
5	6	2	9	7	1																						
5	6	2	9	7	1																						
Celkový počet provozoven původce nebo oprávněné osoby: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">1</td></tr></table>					1	Hlášení vyplnil: <b>Jan Novák</b>																					
1																											
Datum vyhotovení hlášení: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">5</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">2</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">0</td></tr></table>					1	5	0	2	1	0	Telefon: _____ Fax: _____																
1	5	0	2	1	0																						
Podpis: _____					E-mail: <b>novak@evidence-software.cz</b>																						
					Provozovna je zapojena do systému sběru komunálního odpadu obce: <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">ano</td><td style="width: 20px; height: 15px;"></td></tr><tr><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">ne</td><td style="width: 20px; height: 15px; text-align: center;">X</td></tr></table>					ano		ne	X														
ano																											
ne	X																										
					Poznámka: _____																						

Verze: 2008

evidence-software.cz

### List č. 2 – Hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok 2009

IČ	7	7	7	7	7	7	7	8	Číslo provozovny										1	Číslo strany listu č. 2			1			
IČZÚJ provozovny	5	6	2	9	7	1																1	Počet stran listu č. 2			1

Pořad. číslo	Zařazování odpadu			Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny	Pozn.
	Katag. číslo odpadu	Kateg. odpadu	Název druhu odpadu	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	100101	O	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)	0,450000		A00		
2	100101	O			0,450000	AN3	00222224 – Využ a.s., Kuřim, 66434, IČZÚJ: 583251	
3	100604	O	Jiný úlet a prach	25,000000		C00		
4	100604	O			25,000000	CN5		
5	100604	O		100,000000		A00		
6	100604	O			45,000000	AD9		
7	100604	O			40,000000	AN3	33333335 – Skládka s.r.o., Cheb, 35002, IČZÚJ: 554481	
8	100604	O			15,000000	AN5		
9	100604	O		15,000000		B00	22222227 – REO s.r.o., Beroun, 26601, IČZÚJ: 531057	
10	100604	O			15,000000	BN5		
11	170201	O	Dřevo	10,000000		A00		
12	170201	O			8,000000	AD10		
13	170201	O			2,000000	AN3	88888886 – Zprac s.r.o., Benešov, 25601, IČZÚJ: 529303	
14	170201	O		5,000000		B00	99999994 – Adam a.s., Náchod, 54701, IČZÚJ: 573868	
15	170201	O			5,000000	BD10		
16	190307	O	Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06	52,000000		A00		
17	190307	O			52,000000	AN3	55555551 – Recyklace a.s., Makotřasy, 27354, IČZÚJ: 532622	

**+** Tip! Roční hlášení i ohlášení zařízení lze exportovat v elektronické podobě podle platného datového standardu vydaného Ministerstvem životního prostředí.

# Přehledy

Přehled odpadů v roce 2009  
Autosběr s.r.o., IČ: 7777778, Provozovna: 1, IČZÚJ: 562971

1/1

Odpad	Kat.	Druh	Záznamů	Počáteční stav	Množství +	Množství -	Konečný stav	Celkem +/-	Náklady
130205	N	A	2	0,000000 t	0,050000 t	0,050000 t	0,000000 t	0,050000 t	0,00 Kč
130205	N	X	2	0,000000 t	0,200000 t	0,200000 t	0,000000 t	0,200000 t	0,00 Kč
160103	O	X	2	0,000000 t	0,200000 t	0,200000 t	0,000000 t	0,200000 t	0,00 Kč
160104	N	X	2	0,000000 t	17,000000 t	17,000000 t	0,000000 t	17,000000 t	0,00 Kč
160104Škoda	N	A	8	0,000000 t	9,128000 t	9,128000 t	0,000000 t	9,128000 t	2 785,00 Kč
160106Škoda	O	A	2	0,000000 t	8,036000 t	8,036000 t	0,000000 t	8,036000 t	0,00 Kč
160107	N	A	2	0,000000 t	0,030000 t	0,030000 t	0,000000 t	0,030000 t	0,00 Kč
160113	N	X	2	0,000000 t	0,020000 t	0,020000 t	0,000000 t	0,020000 t	0,00 Kč
160114	N	X	2	0,000000 t	0,040000 t	0,040000 t	0,000000 t	0,040000 t	0,00 Kč
160117	O	X	2	0,000000 t	16,452000 t	16,452000 t	0,000000 t	16,452000 t	0,00 Kč
160120	O	X	2	0,000000 t	0,008000 t	0,008000 t	0,000000 t	0,008000 t	0,00 Kč
160121	N	X	2	0,000000 t	0,050000 t	0,050000 t	0,000000 t	0,050000 t	0,00 Kč
160601	N	A	2	0,000000 t	0,900000 t	0,900000 t	0,000000 t	0,900000 t	0,00 Kč
160601	N	X	2	0,000000 t	0,030000 t	0,030000 t	0,000000 t	0,030000 t	0,00 Kč
200301	O		2	0,000000 t	3,800000 t	3,800000 t	0,000000 t	3,800000 t	0,00 Kč
<b>Celkem:</b>			<b>36</b>	<b>0,000000 t</b>	<b>55,944000 t</b>	<b>55,944000 t</b>	<b>0,000000 t</b>	<b>55,944000 t</b>	<b>2 785,00 Kč</b>

Přehled autovraků v roce 2009  
Autosběr s.r.o., IČ: 7777778, Provozovna: 1, IČZÚJ: 562971

1/1

Odpad	Kat.	Druh	Záznamů	Počáteční stav	Množství +	Množství -	Konečný stav	Celkem +/-	Náklady
160104	N	X	2	0,000000 t	17,000000 t	17,000000 t	0,000000 t	17,000000 t	0,00 Kč
				0 ks	15 ks	15 ks	0 ks	15 ks	
160104Škoda	N	A	8	0,000000 t	9,128000 t	9,128000 t	0,000000 t	9,128000 t	2 785,00 Kč
				0 ks	7 ks	7 ks	0 ks	7 ks	
<b>Celkem:</b>			<b>10</b>	<b>0,000000 t</b>	<b>26,128000 t</b>	<b>26,128000 t</b>	<b>0,000000 t</b>	<b>26,128000 t</b>	<b>2 785,00 Kč</b>
				0 ks	22 ks	22 ks	0 ks	22 ks	

Přehled v členění podle akcí (stavebních, sanačních apod.):

Přehled odpadů v roce 2009  
První stavební k.s., IČ: 7777778, Provozovna: 1, IČZÚJ: 562971

1/2

{Neuvedeno}

Odpad	Kat.	Druh	Záznamů	Počáteční stav	Množství +	Množství -	Konečný stav	Celkem +/-	Náklady
170904	O		2	2,000000 t	0,000000 t	2,000000 t	0,000000 t	2,000000 t	0,00 Kč
200301	O		2	0,000000 t	3,000000 t	3,000000 t	0,000000 t	3,000000 t	0,00 Kč
<b>Celkem:</b>			<b>4</b>	<b>2,000000 t</b>	<b>3,000000 t</b>	<b>5,000000 t</b>	<b>0,000000 t</b>	<b>5,000000 t</b>	<b>0,00 Kč</b>

Stavba Libušinská, Chomutov

Odpad	Kat.	Druh	Záznamů	Počáteční stav	Množství +	Množství -	Konečný stav	Celkem +/-	Náklady
170904	O		3	0,000000 t	5,000000 t	2,000000 t	3,000000 t	5,000000 t	0,00 Kč
<b>Celkem:</b>			<b>3</b>	<b>0,000000 t</b>	<b>5,000000 t</b>	<b>2,000000 t</b>	<b>3,000000 t</b>	<b>5,000000 t</b>	<b>0,00 Kč</b>

Stavba Tabačka, Chomutov

Odpad	Kat.	Druh	Záznamů	Počáteční stav	Množství +	Množství -	Konečný stav	Celkem +/-	Náklady
170904	O		3	0,000000 t	10,000000 t	8,000000 t	2,000000 t	10,000000 t	0,00 Kč
<b>Celkem:</b>			<b>3</b>	<b>0,000000 t</b>	<b>10,000000 t</b>	<b>8,000000 t</b>	<b>2,000000 t</b>	<b>10,000000 t</b>	<b>0,00 Kč</b>

**+** Tip! Tiskové sestavy jsou interaktivní a proměňují svůj vzhled podle vložených dat. Např. u ročního hlášení předkládaného za obec se tiskne údaj o zastoupení obyvatel, od kterých je komunální odpad svážen, a netiskne se údaj o zapojení provozovny do systému sběru odpadu obce. A opačně.

Pokud se průběžná evidence vede pro stavební a sanační akce, průběžná evidence se hierarchicky strukturuje podle jednotlivých akcí.

# Zařízení na využívání a odstraňování odpadů

Příloha č. 22 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

## Zařízení na využívání a odstraňování odpadů

Vykazovaný rok: 2009

vyhrazeno pro údaje podatelny

List č. 

		1
--	--	---

  
Počet listů 

		1
--	--	---

Provozovatel										Samostatná provozovna									
IČ:					7 7 7 7 7 7 7 8					Číslo provozovny:					1				
Název oprávněné osoby: <b>Tertno a.s.</b>										Název provozovny: <b>Tertno a.s.</b>									
Ulice, č. p.: <b>Jiřího Wolкера 35</b>										Ulice, č. p.: <b>Mariánská 49</b>									
Obec: <b>Chomutov</b>										Obec: <b>Chomutov</b>									
PSČ:					4 3 0 0 1					PSČ:					4 3 0 0 1				
Kód ORP:					4 2 0 3					Kód ORP:					4 2 0 3				
IČZÚJ:					5 6 2 9 7 1					IČZÚJ:					5 6 2 9 7 1				
Datum vyhotovení dokladu:					1 6 0 2 0 9					Evidenci vyplnil: <b>Jan Novák</b>									
Razítko a podpis:										Telefon:					Fax:				
										E-mail: <b>novak@evidence-software.cz</b>									
										Místo umístění zařízení									
										Obec: <b>Chomutov</b>					IČZÚJ:				
Majitel zařízení: <b>Tertno a.s., Jiřího Wolкера 35, Chomutov, 43001</b>																			

[evidence-software.cz](http://evidence-software.cz)

Druh zařízení	Z2		
Identifikační kód zařízení	420300001		
Mobilní zařízení	ANO	NE	X
Popis technologie	Solidifikace		
Název výrobce technologie	Astrof a.s.		
Datum povolení provozu	5.3.2009		
Datum zahájení provozu	1.4.2009		
Rok předpokládaného ukončení provozu	bez omezení		
Projektovaná kapacita (tuny za rok)	50 t		
Spalovna dočasně odstavena			
Katalogová čísla odpadů, na jejichž využívání nebo odstraňování v zařízení byl vydán souhlas podle § 14 odst. 1 zákona a katalogová čísla odpadů přijímaných k využití v zařízeních podle § 14 odst. 2 zákona: <b>100604 O</b>			

# Skládky odpadů

Příloha č. 23 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

## Skládky odpadů

Vykazovaný rok: 2009

vyhrazeno pro údaje podatelny

List č. 

		1
--	--	---

  
Počet listů 

		1
--	--	---

<b>Provozovatel</b>										<b>Samostatná provozovna</b>																																																											
IČ:										7					7					8					Číslo provozovny:										1																																		
Název oprávněné osoby: <b>ABCD a.s.</b>										Název provozovny: <b>ABCD a.s.</b>																																																											
Ulice, č. p.: <b>Jiřího Wolкера 35</b>										Ulice, č. p.: <b>Mariánská 49</b>																																																											
Obec: <b>Chomutov</b>										Obec: <b>Chomutov</b>																																																											
PSČ:					4					3					0					0					1					PSČ:					4					3					0					0					1														
Kód ORP:										4					2					0					3					Kód ORP:					4					2					0					3																			
IČZÚJ:					5					6					2					9					7					1					IČZÚJ:					5					6					2					9					7					1				
Datum vyhotovení dokladu:										0					4					0					5					0					9					Evidenci vyplnil: <b>Jan Novák</b>																													
Razítko a podpis:										Telefon:										Fax:										E-mail: <b>novak@evidence-software.cz</b>																																							
																														<b>Místo umístění skládky</b>																																							
																														Obec: <b>Chomutov</b>																																							
																														IČZÚJ:										5					6					2					9					7					1				
Majitel skládky: <b>ABCD a.s., Jiřího Wolкера 35, Chomutov, 43001</b>																																																																					

[evidence-software.cz](http://evidence-software.cz)

Kód skládky	<b>D1</b>
Identifikační kód skládky	<b>6524580002</b>
Rok zahájení provozu	<b>2003</b>
Rok předpokládaného ukončení provozu	<b>2025</b>
Místní název skládky:	<b>Za branou</b>
Skládkový plyn je odčerpáván	<b>Ano</b>
Skládkový plyn je využíván	<b>Kogenerační jednotka pro výrobu elektřiny a tepla</b>
Probíhá rekultivace	<b>Ne</b>
Skládka dočasně uzavřena do	

	Označení	Provozovaná kapacita (m <sup>3</sup> )	Volná kapacita (m <sup>3</sup> )	Plánovaná kapacita (m <sup>3</sup> )
Skupina skládky				
Víceskupinová skládka	<b>ANO</b>			
z toho:	<b>S-IO</b>	<b>750 000</b>	<b>620 000</b>	<b>230 000</b>
	<b>S-OO</b>	<b>520 000</b>	<b>480 000</b>	<b>190 000</b>
	<b>S-NO</b>	---	---	---
ostatní		---	---	---
Stav finanční rezervy k 31.12.™		<b>1 235 689,00 Kč</b>		

# Sklady odpadů

Příloha č. 24 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

## Shromažďovací místa nebezpečných odpadů a sběrová místa a sklady odpadů (sběrné dvory)

Vykazovaný rok: 2009

vyhrazeno pro údaje podatelny

List č. 

		1
--	--	---

  
Počet listů 

		1
--	--	---

Provozovatel										Samostatná provozovna									
IČ:					7 7 7 7 7 7 7 8					Číslo provozovny:									
Název oprávněné osoby: <b>Výkup a.s.</b>										Název provozovny: <b>Výkup a.s.</b>									
Ulice, č. p.: <b>Jiřího Wolкера 35</b>										Ulice, č. p.: <b>Mariánská 49</b>									
Obec: <b>Chomutov</b>										Obec: <b>Chomutov</b>									
PSČ:					4 3 0 0 1					PSČ:					4 3 0 0 1				
Kód ORP:					4 2 0 3					Kód ORP:					4 2 0 3				
IČZÚJ:					5 6 2 9 7 1					IČZÚJ:					5 6 2 9 7 1				
Datum vyhotovení dokladu:					0 1 0 4 0 9					Evidenci vyplnil: <b>Jan Novák</b>									
Razítko a podpis:										Telefon:					Fax:				
										E-mail: <b>novak@evidence-software.cz</b>									
										Místo umístění zařízení									
										Obec: <b>Chomutov</b>					IČZÚJ:				
Majitel zařízení: <b>Výkup a.s., Jiřího Wolкера 35, Chomutov, 43001</b>																			

[evidence-software.cz](http://evidence-software.cz)

Kód druhu zařízení	S6
Identifikační kód zařízení	420300003
Datum uvedení do provozu	3.2.2009
Datum ukončení provozu	bez omezení
Kapacita	275 t
Kódy odpadů, na jejichž shromažďování nebo skladování byl vydán souhlas:	
170401 O	170402 O
170403 O	170404 O
170405 O	170406 O
170407 O	170409 N
170410 N	170411 O

# Dopravce odpadů

Příloha č. 27 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

## Dopravce odpadů

vyhrazeno pro údaje podatelny
-------------------------------

List č.		1
Počet listů		1

Dopravce										Samostatná provozovna dopravce												
IČ:				7	7	7	7	7	7	8	Číslo provozovny:										1	
Název dopravce:	<b>Impexp k.s.</b>										Název provozovny:	<b>Impexp k.s.</b>										
Ulice, č. p.:	<b>Jiřího Wolкера 35</b>										Ulice, č. p.:	<b>Mariánská 49</b>										
Obec:	<b>Chomutov</b>										Obec:	<b>Chomutov</b>										
PSČ:				4	3	0	0	1	PSČ:				4	3	0	0	1					
Kód ORP:					4	2	0	3	Kód ORP:					4	2	0	3					
IČZÚJ:			5	6	2	9	7	1	IČZÚJ:			5	6	2	9	7	1					
Datum vyhotovení dokladu:			0	1	0	4	0	9	Evidenci vyplnil:	<b>Jan Novák</b>												
Razítko a podpis:											Telefon:						Fax:					
											E-mail:	<b>novak@evidence-software.cz</b>										
											Poznámka:											

[evidence-software.cz](http://evidence-software.cz)

Celkový počet vozidel přepravujících odpady	3	Celkový počet vozidel provozovny přepravujících odpady	3
---	---	--	---

**+** Tip! Dopravci odpadů mohou pro elektronické ohlášení počtu vozidel přepravujících odpady využít program Evidence odpadů Demo zdarma.

# Potvrzení o převzetí autovraku

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 352/2008 Sb.

Potvrzení o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraků		
Pořadové číslo potvrzení:	4 / 2 0 0 9	
UID / Datum dle MA ISOH:	091SA*TFTCI	7.5.2009
<b>Identifikace provozovatele zařízení, který vydal potvrzení:</b>		
IČ provozovatele:	7 7 7 7 7 7 7 8	
Název provozovatele:	Autosběr s.r.o.	
Adresa provozovny, kde došlo k převzetí autovraku:	Mariánská 49, Chomutov, PSČ: 43001, Provozovna: 1, IČZÚJ: 562971	
Přijímající osoba:	Novák	
<b>Souhlas k provozu zařízení ke sběru autovraků dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech:</b>		
Souhlas vydal:	Krajský úřad Ústeckého kraje (CZ042)	
Číslo jednacích souhlasu:	00000001/2008	
Datum vydání souhlasu:	1 5 0 2 0 8	
Doba platnosti souhlasu do:	1 5 0 2 1 0	
<b>Údaje o převzatém autovraku:</b>		
Datum převzetí autovraku:	0 7 0 5 0 9	
Registrační značka autovraku:	9 U 9 9 9 9 4	
Stát registrace / rozeznávací značka státu:	CZ	
Kategorie vozidla, výrobce a typ (model):	M1: Škoda Felicia	
Identifikační číslo vozidla (VIN):	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 4	
Identifikační číslo motoru, je-li uvedeno v osvědčení o registraci:		
Identifikační číslo nutných částí vozidla, je-li na nich uvedeno:		
Číslo technického průkazu:	AB 999999994	
Rok výroby / první registrace vozidla ve státě registrace:	1996 / 1996	
<b>Předávající:</b>		
Státní příslušnost předávajícího:	Arnošt Hampl CZ	
Adresa předávajícího (trvalý pobyt):	Papírenská 56, Chomutov, PSČ: 43003, CZ	
IČ		nebo datum narození: 0 7 0 6 5 3
<b>Přijímající osoba potvrzuje, že převzala vybrané vozidlo úplné, obsahující části schválené výrobcem a neobsahuje odpad, který nemá původ ve vybraném vozidle.</b>		
Chybějící části neúplného vozidla:		
<input type="checkbox"/> Motor	<input type="checkbox"/> Přední náprava	<input type="checkbox"/> Elektroinstalace
<input checked="" type="checkbox"/> Převodovka	<input type="checkbox"/> Zadní náprava	<input type="checkbox"/> Alternátor
<input type="checkbox"/> Karoserie	<input type="checkbox"/> Kola	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Katalyzátor	<input type="checkbox"/> Sedačky	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Nárazníky	<input checked="" type="checkbox"/> Baterie	<input type="checkbox"/>
Autovrak přijal a údaje ověřil dne 7.5.2009	Autovrak odevzdal dne 7.5.2009	
Podpis:	Podpis:	

Verze: 2008

evidence-software.cz



## Odeslání hlášení v elektronickém formátu

---

Roční hlášení o odpadech i ohlášení zařízení k nakládání s odpady lze na příslušný úřad odevzdat na elektronickém médiu, nejčastěji CD, nebo odeslat e-mailem. V některých případech se hlášení zasílá do ISPOP. Úřadem může být při odeslání elektronickou poštou vyžadováno podepsání e-mailu elektronickým podpisem. Příklad dopisu e-mailu:

Přikládáme roční hlášení o odpadech za rok 2009.  
Hlášení je v datovém standardu 'MZP\_ODPADY\_2009\_A\_S' v souboru  
ODPHLAS\_S.XML.

Hlášení je určeno pro obec s rozšířenou působností – Chomutov.

Roční hlášení je předkládáno za:

Evidence-software.cz  
Jiřího Wolkerá 35  
Chomutov  
PSČ: 43001  
IČ: 77777778  
IČZÚJ: 562971  
ORP: 4203

Samostatná provozovna:

Evidence-software.cz  
Mariánská 49  
Chomutov  
PSČ: 43001  
IČ: 77777778  
IČZÚJ: 562971  
ORP: 4203  
Číslo provozovny: 1

Jan Novák  
Evidence-software.cz  
E-mail: novak@evidence-software.cz

--

Vygenerováno z programu Evidence odpadů 1.3.0.0438.  
[Http://www.evidence-software.cz](http://www.evidence-software.cz)

 **Tip! Napište nám, budeme vám zdarma zasílat e-mailový bulletin o evidenci odpadů.**

## Kódování nakládání s odpady

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00	+	
Odpad převzatý od oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00	+	T
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)	C00	+	
Způsob nakládání			
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 a biologickou dekontaminaci)	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 opětovného 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) k 31. prosinci vykazovaného roku	XR13	-	
Odstraňování odpadů			
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládování)	XD1	-	
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2	-	
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3	-	
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4	-	
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5	-	
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD8	-	
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9	-	
Spalování na pevnině	XD10	-	
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12	-	

Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD13	-	
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	XD14	-	
Skladování materiálů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před shromážděním potřebného množství) k 31. prosinci vykazovaného roku	XD15	-	
<b>Ostatní</b>			
Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhlášky č. 382/2001 Sb. na terénní úpravy apod.	XN1	-	
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2	-	X
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3	-	T
Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku pokud není uveden pod kódy R13, D15	XN5	-	
Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR	BN6	+	E
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu EU z ČR	XN7	-	E
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8	-	X
Zpracování autovraku	XN9	-	
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10	-	X
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11	-	
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12	-	
Kompostování	XN13	-	
Biologická dekontaminace	XN14	-	
Protectorování pneumatik	XN15	-	
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	BN16	+	Z
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17	-	Z
Zpracování elektroodpadu	XN18	-	
Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k nebo § 38 zákona, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob – občanů	BN30	+	X
Odpad po úpravě, pokud nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu	BN40	+	
Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu	XN50	+	
Inventurní rozdíl – vyrovnání přebytku odpadu	XN53	-	
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN60	+	
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN63	-	

Legenda ke sloupci partner:

T – tuzemský subjekt,

E – zahraniční subjekt z členského státu Evropské unie,

Z – zahraniční subjekt z nečlenského státu Evropské unie,

X – libovolný typ partnera.

# Katalog zařízení

Katalog zařízení uvedený v datovém standardu je určen oprávněným osobám. Katalog určuje rozsah možných kódů nakládání u příslušných zařízení.

## 1. Úprava odpadu před jeho využitím nebo odstraněním

Biologické procesy		
Biodegradace odpadu	1.1.0	D8, R12, R3
Dekontaminace odpadu	1.2.0	R3, R12, D8
Kompostování odpadu	1.3.0	R3, R12
Fyzikálně-chemické procesy		
Bitumenizace odpadu	2.1.0	R12, D9, D13
Fyzikálně-chemické metody	2.2.0	R12, D9, D13
Rafinace odpadu	2.3.0	R12, D13, R9
Regenerace odpadu	2.4.0	R6, D13, R2, R3, R7
Solidifikace odpadu	2.5.0	R12, D9, D13
Vitrifikace odpadu	2.6.0	R12, D13, D9
Mechanické úpravy		
Demontáž odpadu	3.1.0	R12, D13, D14
Demontáž autovraku	3.1.1	R12, D14
Demontáž elektroodpadu	3.1.2	R12, D14
Drcení odpadu	3.2.0	R12, D13, D14
Drcení autovraku	3.2.1	R12, D14
Drcení elektroodpadu	3.2.2	R12, D14
Paketace odpadu	3.3.0	R12, D14
Třídění odpadu	3.4.0	R12, D13, D14

## 2. Využití odpadu

Energetické využití jako paliva nebo k výrobě energie	4.1.0	R1
Materiálové využití (konečné využití)		
Biologické procesy	5.1.0	R3, R10
Recyklace odpadu	5.2.0	R2, R4, R5, R8,
Regenerace kyselin a zásad	5.3.0	R6
Obnova látek použ. ke sniž. znečištění	5.4.0	R7
Opětné použití olejů (např. rafinace)	5.5.0	R9
Využití odpadu k rekultivaci	5.6.0	R10
Využití odpadu k terénním úpravám	5.7.0	R10

### 3. Odstraňování odpadu

Biologické procesy (konečné odstranění)	6.1.0	D2
Fyzikálně-chemické procesy (konečné odstranění)	7.1.0	D9
Skládkování		
Zařízení S-IO (inertní odpad)	8.1.0	D1, D5
Zařízení S-NO (nebezpečný odpad)	8.2.0	D1, D5
Zařízení S-OO (ostatní odpad)	8.3.0	D1, D5
Zařízení S-OO1 (ostatní odpad)	8.4.0	D1, D5
Zařízení S-OO2 (ostatní odpad)	8.5.0	D1, D5
Zařízení S-OO3 (ostatní odpad)	8.6.0	D1, D5
Spalování		
Spalování nebezpečných odpadů	9.1.0	D10
Spalování ostatních odpadů	9.2.0	D10
Specifické ukládání odpadu		
Hlubinná injektáž	10.1.0	D3
Ukládání do povrchových nádrží	10.2.0	D4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek	10.3.0	D5
Vypouštění do vodních těles	10.4.0	D6
Konečné či trvalé uložení	10.5.0	D12

### 4. Sběr odpadu

Sběr odpadu	11.1.0	bez specifikace, Sb
Sběr autovraku	11.1.1	bez specifikace, Sb
Sběr elektroodpadu	11.1.2	bez specifikace, Sb
Sběrný dvůr	11.2.0	bez specifikace, Sb

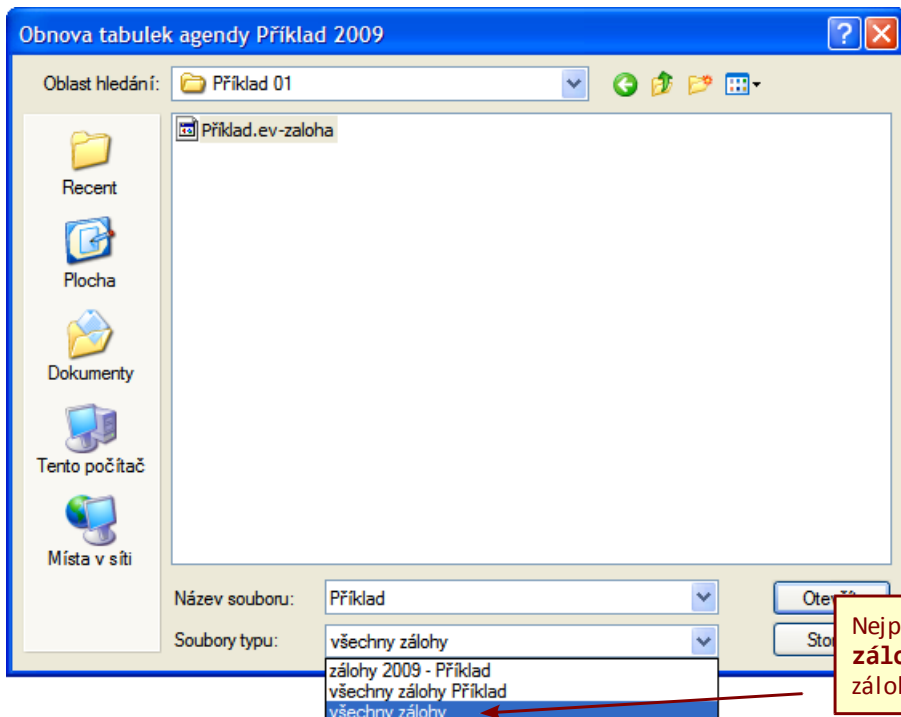
### 5. Skladování odpadu

Skladování ostatních odpadů	12.1.0	R13, D15
Skladování nebezpečných odpadů	12.2.0	R13, D15

## Načtení příkladů do programu

Postup načtení dat příkladů ze souborů se zálohou:

- Z internetových stránek si stáhněte soubor **Sbirka.zip** a rozbalte ho.
- Nemáte-li založenu agendu v programu Evidence odpadů, založte ji: menu **Agenda > Výběr agendy > Nová agenda**.
- Pokud data příkladů načítáte do agendy, ve které jsou „ostrá“ data, nezapomeňte si před načtením příkladu svoje data zálohovat!
- Volte menu **Nástroje > Obnova tabulek** a tlačítko **Spustit obnovu**.
- V nabídce **Soubory typu** ve spodní části dialogového okna vyberte volbu **všechny zálohy**.



- Vyberte adresář s příkladem a soubor **Příklad.ev-zaloha** a potvrďte tlačítkem **Otevřít**.
- Potvrďte dotaz, zda pokračovat v obnově agendy ze zálohy.

Pokud data s příkladem načítáte do verze **Lite** nebo **Standard**, které jsou registrovány na IČ, bude pro otestování průběžné evidence a ročního hlášení zapotřebí program **Evidence odpadů** dočasně odregistrovat, nebo v načteném příkladu změnit IČ u záznamu agendy v adresáři.

Agendu s demonstračními daty lze kdykoliv odstranit, volte menu **Nástroje > Odstranění agendy**.

➤ Tip! Odstranění agendy je neodvolatelná operace, přesvědčte se proto, že mažete správnou agendu!

➤ Tip! Na internetových stránkách jsou dále k dispozici **Příručka uživatele**, **Příručka autovrakáře**, **Průvodce instalací** a vždy **poslední bulletin o evidenci odpadů**.