

## **Obsah provozního řádu a provozního deníku zařízení**

### **1. Provozní řád zařízení ke sběru autovraků obsahuje:**

- 1.1. Základní údaje o zařízení: název zařízení, identifikační údaje vlastníka a provozovatele zařízení (obchodní firma nebo název a sídlo, pokud jde o právnickou osobu nebo obchodní firma nebo jméno a příjmení a místo podnikání, popřípadě místo trvalého pobytu, pokud jde o fyzickou osobu oprávněnou k podnikání a identifikační číslo, bylo-li přiděleno), včetně údajů o statutárních zástupcích a telefonním spojení na ně, jména a příjmení vedoucích zaměstnanců zařízení, adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno (číslo popisné parcely a katastrální území), projektovaná kapacita zařízení.
- 1.2. Charakter a účel zařízení: přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno a které jeho provozem vznikají, v zařazení podle přílohy č. 1 a č. 2 jiného právního předpisu<sup>2)</sup>, účel, k němuž je zařízení určeno.
- 1.3. Stručný popis zařízení: popis technického a technologického vybavení zařízení (skladovací prostředky, manipulační prostředky, způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady apod.).
- 1.4. Technologie a obsluha zařízení: povinnost obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení, přejímka odpadu - administrativní postup a praktický postup kontroly kvality odpadu, povinnosti obsluhy (např. zjistit hmotnost odpadu, provést vizuální kontrolu, vystavit příslušné dokumenty, způsob a postup zápisu do provozního deníku), další nakládání s odpadem - způsob značení odpadu, balení odpadu, umístování odpadů do zařízení.
- 1.5. Organizační zajištění provozu zařízení.
- 1.6. Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpadů.
- 1.7. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie.
- 1.8. Opatření k zajištění bezpečnosti provozu a ochrany životního prostředí a zdraví lidí.
- 1.9. Vzor provozního deníku.

### **2. Provozní řád pro zařízení ke zpracování autovraků obsahuje všechny údaje uvedené v provozním řádu k zařízení ke sběru autovraků (bod 1.) a dále tyto následující údaje:**

- 2.1. Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení.
- 2.2. Využitelné materiály získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům.

- 2.3. Monitorování provozu zařízení - výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí, způsob a četnost jejich sledování a dokumentování, měření hlukových emisí, sledování množství, kvality a skutečných vlastností odpadních, podzemních a povrchových vod v souladu s jinými předpisy, vliv na pracovní prostředí apod.).
- 2.4. Informace, které jsou nutné k věcně správnému a ekologicky šetrnému zpracování autovraku nebo jeho částí, u vybraných vozidel poskytované zpravidla akreditovaným zástupcem nebo výrobcem vozidla.

## **Technické požadavky na nakládání s autovraky a na zařízení k nakládání s autovraky**

### **1. Podmínky pro skladování autovraků a požadavky na zařízení ke sběru autovraků**

1.1. Místo k převážení autovraků a místo pro soustřeďování autovraků před jejich přepravou do zařízení ke zpracování musí být vybaveny:

- a) plochou zajišťující, aby nedošlo k ohrožení ani ke znečištění povrchových nebo podzemních vod,
- b) zařízením ke zjištění hmotnosti autovraku,
- c) pomůckami pro úklid, látkami pro vsakování uniklých provozních náplní, zařízením pro odstranění uniklých kapalin, shromažďovacími prostředky pro vznikající odpady,
- d) zařízením umožňujícím přemísťování již nepojízdných autovraků.

1.2. Při nakládání s autovraky v zařízení nesmí dojít k úniku provozních náplní (jako např. olejů, paliva, náplně chladícího, brzdového systému a klimatizace). Při skladování autovraků nesmí být autovraky vršeny na sebe, pokud nejsou umístěny ve stojanech, a nesmějí být skladovány v poloze na boku nebo na střeše.

### **2. Požadavky na zařízení ke zpracování autovraků a na zpracování autovraků**

#### **2.1. Požadavky na prostory a vybavení:**

2.1.2. Místa k převážení, skladování autovraků, zpracování autovraků, shromažďování odpadů a skladování materiálů a součástí k opětovnému použití musí být zřetelně označena a musí umožnit, aby v zařízení mohly být prováděny následující činnosti:

- a) příjem autovraků, zjištění jejich hmotnosti a provádění příslušných záznamů a vedení evidence,
- b) skladování autovraků a jejich částí zbavených škodlivin,
- c) odčerpání provozních náplní a odnětí dalších nebezpečných částí autovraků,
- d) skladování autovraků a jejich částí bez materiálů a součástí obsahujících škodliviny uvedené v čl. 2.2.2.2.,
- e) demontáž,
- f) skladování částí vozidel, které lze opětovně použít a které neobsahují žádné kapaliny,
- g) skladování částí vozidel, které lze opětovně použít a které obsahují kapaliny,
- h) skladování odpadů určených k využití nebo k odstranění,
- i) skladování zbytkových karoserií k odvozu nebo dalšímu zpracování.

2.1.3. Místa ke zpracování autovraků musí být vybaveny

- a) plochou zajišťující, aby nedošlo k ohrožení ani ke znečištění povrchových nebo podzemních vod,
- b) pomůckami pro úklid, látkami pro vsakování uniklých provozních náplní, zařízením pro odstranění uniklých kapalin a shromažďovacími prostředky, které odpovídají vznikajícím odpadům, materiálům a částem k opětovnému využití a případně dalšími zařízeními k úpravě odpadů,

- c) zařízením k jímání nebo čištění odpadních vod včetně srážkových v souladu s vodním zákonem,
- d) skladovacími prostory pro použité pneumatiky, zabezpečené proti požáru; skladovými prostory pro jednotlivé demontované části autovraků včetně částí znečištěných olejem,
- e) příslušnými shromažďovacími prostředky pro oddělené shromažďování vymontovaných materiálů a částí (akumulátory, filtry, kondenzátory obsahující PCB/PCT), provozní náplně (palivo, motorový olej, olej z převodovky, olej z hydrauliky, chladicí kapaliny, nemrznoucí směsi, brzdové kapaliny, náplně klimatizačního systému) a jakékoliv další kapaliny obsažené v autovraku,
- f) zařízením ke zjištění hmotnosti, pokud osoba oprávněná neprovozuje současně zařízení ke sběru autovraků.

## 2.2. Požadavky na zpracování autovraků

### 2.2.1. Odčerpání provozních náplní a odnětí dalších nebezpečných částí autovraků.

Odčerpání provozních náplní a odnětí dalších nebezpečných částí autovraků se provádí tak, aby byly odděleně shromažďovány všechny kapaliny, náplně a nebezpečné části. Chladicí prostředky klimatizace se vypouští pomocí uzavřeného systému. Při vypouštění kapalin ze všech systémů autovraku se musí dosáhnout stavu, kdy kapalina již neodkapává.

### 2.2.2. Demontáž autovraku.

2.2.2.1. Mechanické zničení identifikačního čísla vybraného autovraku (VIN) a zaznamenání tohoto úkonu do provozního deníku.

2.2.2.2. Části a materiály obsahující škodliviny, které musí být při zpracování z vybraných autovraků odstraněny přednostně:

- a) baterie a nádrže na zkapalněný plyn nebo stlačený plyn,
- b) potenciálně výbušné součásti (např. airbagy),
- c) provozní náplně (palivo, motorový a převodový olej, oleje z rozvodovky, oleje z hydrauliky, chladicí kapaliny, nemrznoucí směsi, brzdové kapaliny, náplně klimatizačního systému) a jakékoliv další kapaliny obsažené ve vybraném autovraku, pokud nebudou nutné pro opětovné použití příslušných částí,
- d) všechny součásti obsahující rtuť (je-li to technicky proveditelné).

### Potvrzení o převzetí autovraku do zařízení ke sběru autovraků

**Pořadové číslo potvrzení:**

#### Identifikace provozovatele zařízení, který vydal potvrzení:

IČ provozovatele:

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

Název provozovatele:

Adresa provozovny, kde došlo k převzetí autovraku:

Přejímající osoba:

#### Souhlas k provozu zařízení ke sběru autovraků dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech:

Souhlas vydal:

Číslo jednacích souhlasu:

Datum vydání souhlasu:

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

Doba platnosti souhlasu do:

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

#### Údaje o převzatém autovraku:

Datum převzetí autovraku:

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

Registrační značka autovraku:

--

Stát registrace / rozeznávací značka státu:

Kategorie vozidla, výrobce a typ (model):

Identifikační číslo vozidla (VIN):

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

Identifikační číslo motoru, je-li uvedeno v osvědčení o registraci:

Identifikační číslo nutných částí vozidla, je-li na nich uvedeno:

Číslo technického průkazu:

Rok výroby / první registrace vozidla ve státě registrace:

Předávající:

Státní příslušnost předávajícího:

Adresa předávajícího (trvalý pobyt):

IČ 

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

nebo datum narození:

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

**Přejímající osoba potvrzuje, že převzala vybrané vozidlo úplné, obsahující části schválené výrobcem a neobsahuje odpad, který nemá původ ve vybraném vozidle.**

Pokud není vozidlo úplné, uveďte chybějící části:

Autovrak přijal a údaje ověřil  
(Podpis):

Autovrak odevzdal  
(Podpis):

**K příloze č. 3**

Pořadové číslo potvrzení – toto číslo musí být pro každé potvrzení vystavené provozovatelem zařízení ke sběru autovraků jedinečné v souvislé vzestupné řadě.

IČ provozovatele – vyplňuje se identifikační číslo provozovatele zařízení ke sběru autovraků, bylo-li přiděleno; pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Název provozovatele – vyplňuje se obchodní firma nebo název, je-li provozovatel právnickou osobou a jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma, je-li provozovatel fyzickou osobou oprávněnou k podnikání tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském rejstříku.

Adresa provozovny, ve které došlo k převzetí autovraku – uvádí se přesná a úplná adresa provozovny provozovatele, ve které došlo k převzetí autovraku.

Přejímající osoba – vyplňuje se jméno a příjmení osoby, která potvrzení vystavila.

Souhlas vydal – uvádí se název krajského úřadu, který vydal souhlas k provozu zařízení ke sběru autovraků.

Číslo jednacích souhlasu – uvádí se číslo jednacích souhlasu vydaného provozovateli ke sběru autovraků.

Datum vydání souhlasu – uvádí se datum vydání souhlasu vydaného provozovateli ke sběru autovraků ve formátu dd/mm/rr.

Datum převzetí autovraku – vyplňuje se datum převzetí vozidla provozovatelem do zařízení ke sběru autovraků ve formátu dd/mm/rr.

Registrační značka autovraku – vyplňuje se registrační značka, respektive dříve uváděná státní poznávací značka, vozidla které bylo předáno provozovateli.

Kategorie vozidla, výrobce a typ (model) – vyplňuje se podle údajů uvedených v technickém průkazu.

Identifikační číslo vozidla (VIN) – vyplňuje se podle technického průkazu.

Identifikační číslo nutných částí vozidla, je-li na nich uvedeno – vyplňuje se identifikační číslo motoru a karoserie.

Číslo technického průkazu – uvádí se číslo technického průkazu.

Rok výroby / první registrace vozidla ve státě registrace – uvádí se rok výroby nebo první registrace vozidla.

Předávající – vyplňuje se jméno a příjmení osoby, která vozidlo do zařízení předala. V případě právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání se uvádí název subjektu tak, jak je zapsán v obchodním nebo v živnostenském rejstříku. V případě obce se vyplňuje její název.

Státní příslušnost předávajícího – uvádí se u fyzických osob.

Adresa předávajícího (trvalý pobyt) – uvádí se trvalý pobyt osoby, která vozidlo do zařízení předala, v případě právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání adresa sídla nebo místa podnikání, v případě obce se vyplňuje její adresa; trvalý pobyt se nevyžaduje u státních příslušníků jiných zemí EU a EHP.

IČ nebo datum narození předávajícího – v případě právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání se uvede IČ bylo-li přiděleno; pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. V případě, že je předávající fyzickou osobou, vyplňuje se v řádku pouze datum narození ve formátu dd/mm/rrrr.

**Hlášení o sběru a zpracování autovraků, jejich částí,  
o produkci a nakládání s odpady za rok:**

--	--	--	--

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

Hlášení určeno pro ORP (název):

**LIST č. 1 – Identifikace oprávněné osoby**

Strana č.										
Celkový počet stran hlášení										

Oprávněná osoba	Samostatná provozovna
<b>IČ:</b>	Číslo provozovny:
Název oprávněné osoby:	Název provozovny:
Ulice, č.p.:	Ulice, č.p.:
Obec:	Obec:
PSČ:	PSČ:
Kód ORP:	Kód ORP:
IČZÚJ:	IČZÚJ:
Celkový počet provozoven oprávněné osoby:	Hlášení vyplnil:
Datum vyhotovení hlášení:	Tel.:
Poznámky:	Fax:
	E-mail:







**Vysvětlivky:**

Vyplňují se pouze údaje o autovracích a odpadech, nikoliv údaje o dílech vzniklých zpracováním autovraků, které jsou určeny k opětovnému použití.

Veškeré údaje o množství se uvádějí v tunách na šest desetinných míst.

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

IČZÚJ – vyplňuje se identifikační číslo základní územní jednotky obce na jejímž správním území má oprávněná osoba sídlo nebo místo podnikání nebo na jejímž správním území se nachází provozovna oprávněné osoby. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Kód ORP - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo území, na němž je vykonávána přenesená působnost městských částí hl. m. Prahy, kde má oprávněná osoba sídlo nebo místo podnikání nebo kde je samostatná provozovna oprávněné osoby provozována, podle číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem.

**List č. 1 – Identifikace oprávněné osoby**

Hlášení určeno pro ORP (název) – vyplňuje se název místně příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností, kterému je roční hlášení zasíláno.

Oprávněná osoba - pokud nemá provozovatel zařízení ke sběru nebo zpracovatel autovraků samostatnou provozovnu, pak vyplní pouze levou polovinu listu č. 1 a v pravé polovině vyplní pouze údaje o osobě, která hlášení vyplnila. V celkovém počtu provozoven oprávněné osoby uvede počet 1.

Název oprávněné osoby - vyplňuje se název provozovatele zařízení ke sběru nebo zpracovatele autovraků tak, jak je zapsán v obchodním nebo v živnostenském rejstříku.

Celkový počet provozoven oprávněné osoby - uvádí se celkový počet samostatných provozoven, které má provozovatel zařízení ke sběru nebo zpracovatel autovraků na území ČR.

Datum vyhotovení hlášení – uvádí se datum vyhotovení hlášení ve formátu dd/mm/rr.

Samostatná provozovna – do této rubriky se uvádí 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, nebo byl tento souhlas nahrazen integrovaným povolením podle zákona o integrované prevenci, vyplňuje se hlášení za každé z těchto zařízení zvlášť.

Číslo provozovny - vyplní se interní číslo samostatné provozovny, pokud oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje. Číslo vyplňuje příslušný obecní úřad s rozšířenou působností ve vzesupné řadě.

**List č. 2 - Hlášení o sběru a zpracování vybraných autovraků a odpadů vzniklých z vybraných autovraků za rok**

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo záznamu.

Ve sloupci 2 - uvádí se katalogové číslo odpadu podle zvláštního právního předpisu<sup>2)</sup>, v případě druhů odpadů vzniklých zpracováním vybraných autovraků se uvádí katalogové číslo odpadu přednostně zařazené do podskupiny 16 01 podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup>. U odpadů, pro které v podskupině 16 01 není odpovídající katalogové číslo, se odpad zařadí podle postupu uvedeného v jiném právním předpisu<sup>2)</sup>.

Ve sloupci 3 - uvádí se kategorie druhu odpadu podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup> nebo v případě změny kategorie skutečná kategorie odpadu.

Ve sloupci 4 - uvádí se výrobní značka auta, ze kterého se stal autovrak, v případě druhů odpadů vzniklých zpracováním vybraných autovraků název druhu odpadu podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup>, a to celkem za všechny výrobní značky aut, ze kterých se staly vybrané autovraky, které jsou uvedeny pod evidovanými sebranými vybranými autovraky.

Ve sloupci 5 - uvádí se celkové množství odpadu:

a) vlastních vybraných autovraků, podle jednotlivých výrobních značek, kategorií a druhů vybraných autovraků uvedených na samostatných řádcích. Uvádí se vždy celkové množství jedné výrobní značky auta, ze kterého se stal autovrak, jednoho druhu a jedné kategorie odpadu autovraku s kódem A00 ve sloupci 7,

b) převzatých vybraných autovraků, podle jednotlivých výrobních značek, kategorií a druhů vybraných autovraků uvedených na samostatných řádcích. Uvádí se vždy celkové množství odebrané jedné výrobní značky auta, ze kterého se stal autovrak, jednoho druhu, jedné kategorie odpadu autovraku a jednoho partnera ve sloupci 8 s kódem BN30 ve sloupci 7, pokud se jedná o první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona anebo s kódem B00 ve sloupci 7, pokud se nejedná o první převzetí autovraku, když nebylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona,

c) vybraných autovraků, které bylo převedeno, tj. zůstalo na skladu, z předchozího roku s kódem C00 ve sloupci 7,

d) odpadů vzniklých z vybraných autovraků, které byly převedeny, tj. zůstaly na skladu, z předchozího roku s kódem C00 ve sloupci 7,

e) jednoho druhu odpadu vzniklého ze zpracování vybraných autovraků ve sloupci 7.

Ve sloupci 6 – uvádí se celkové množství:

a) jedné výrobní značky, jednoho druhu, jedné kategorie odpadu vzniklého zpracováním vybraného autovraku, se kterým bylo nakládáno způsobem, uvedeným ve sloupci 7. Způsoby nakládání jsou uvedeny v tabulce – Nakládání s odpady,

b) předaných vybraných autovraků,

c) předaných odpadů vzniklých z vybraných autovraků,

d) využitých nebo odstraněných odpadů vzniklých z vybraných autovraků.

Součet všech celkových množství uvedených ve sloupci 5 se musí rovnat součtu všech množství uvedených v sloupci 6, včetně zůstatků na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku.

Ve sloupci 7 - uvádí se kód skutečného způsobu nakládání dle tabulky – Nakládání s odpady s množstvím uvedeným ve sloupci 6.

Partner - souhrnné označení pro oprávněnou osobu k nakládání s vybranými autovraky nebo autovraky, oprávněnou osobu nebo nepodnikající fyzickou osobu, od které byl autovrak, jeho částí nebo odpad převzat nebo oprávněnou osobu k nakládání s vybranými autovraky nebo autovraky nebo oprávněnou osobu, které byl vybraný autovrak nebo odpad předán k dalšímu využití či odstranění.

Ve sloupci 8 - v případě převzetí vybraného autovraku nebo odpadu se uvede IČ, obchodní firma nebo název každého partnera, adresa jeho provozovny a IČZÚJ obce na jejímž správním území má partner sídlo nebo místo podnikání nebo na jejímž správním území se nachází provozovna partnera. V případě převzetí autovraku nebo odpadu od fyzické nepodnikající osoby se v partnerovi uvede název a IČZÚJ obce, ve které byl autovrak nebo odpad vyprodukován. V případě předání vybraného autovraku nebo odpadu jiné oprávněné osobě, nebo jiné provozovně za účelem dalšího využití nebo odstranění se uvádí IČ, obchodní název každé provozovny oprávněné osoby (příjemce odpadu), adresa provozovny

příjemce a IČZÚJ sídla provozovny, na kterém se provozovna příjemce vybraného autovraku nebo odpadu nachází. Neuvádí se dopravce. V případě dovozu nebo vývozu odpadu se uvede kód státu podle ČSN, ISO 3166 Kódy pro názvy zemí, oddíl 1, kód A-2 a název státu dovozu nebo vývozu.

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

**TABULKA – Nakládání s odpady**

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00	(+)	NE
Odpad převzatý od oprávněné osoby (sběr, výkup, shromáždování), nebo jiné provozovny	B00	(+)	ANO
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)	C00	(+)	NE
<b>Způsob nakládání</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 opětového použití olejů	XR9	(-)	NE
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10	(-)	NE
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	XR11	(-)	NE
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	XR12	(-)	NE
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XR13	(-)	NE

<b>Odstraňování odpadů</b>			
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování)	XD1	(-)	NE
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2	(-)	NE
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3	(-)	NE
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4	(-)	NE
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5	(-)	NE
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD8	(-)	NE
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9	(-)	NE
Spalování na pevnině	XD10	(-)	NE
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12	(-)	NE
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD13	(-)	NE
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	XD14	(-)	NE
Skladování materiálů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před shromážděním potřebného množství) k 31. prosinci vykazovaného roku	XD15	(-)	NE
<b>Ostatní</b>			
Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhlášky č. 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 pokud není uveden pod kódy R13, D15	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, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob - občanů	BN30	(+)	ANO
Odpad po úpravě, pokud 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

### K tabulce – Nakládání s odpady

Způsob původu odpadu se označuje třímístným kódem.

Původ odpadu:

A00 = pro vlastní odpad (vyprodukovaný)

B00 = pro odpad převzatý

C00 = pro odpad odebraný ze zásob z předchozího roku

Způsoby nakládání:

Pro kódování způsobů nakládání se používá kód dle tabulky, přičemž se rozlišuje nakládání dle původu odpadu.

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

Způsob nakládání:

X = A = pro vlastní odpad

X = B = pro odpad převzatý

X = C = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku

to znamená že:

AYZ = vlastní odpad, s nímž bylo naloženo způsobem YZ

BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

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

Přičemž dle tabulky Nakládání s odpady:

Y = 0 nebo R nebo D nebo N

Z = 0 nebo jedno nebo dvouciferné číslo uvedené za prvními dvěma písmeny kódu z tabulky Nakládání s odpady

označuje původ odpadu  
určuje se dle původu odpaduoznačuje způsob nakládání  
určuje se kódem dle tabulky

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

V tabulce nejsou použity kódy těch způsobů, které jsou v ČR zakázány nebo nepřichází v úvahu.

Údaj „Množství odpadu +/-“ se odkazuje na sloupce Množství + a Množství - v ročním hlášení.

Označení „Partner“ „ANO“ znamená, že partner musí být vždy v ročním hlášení vyplněn, označení „Partner“ „NE“ znamená, že se partner nevyplňuje.

### List č. 3 – Hlášení o sběru a zpracování jiných než vybraných autovraků, jejich částí včetně hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok

Každá strana listu musí mít v záhlaví uvedeno IČ a IČZÚJ provozovny, která hlášení podává, shodné s identifikačními čísly z listu č. 1 a pořadové číslo strany. V případě, že ohlašující provozovna má své interní číslo, musí být uvedeno i číslo provozovny.

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo záznamu.

Ve sloupci 2 - uvádí se katalogové číslo odpadu podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup>, v případě druhů odpadů vzniklých zpracováním vybraných autovraků se uvádí katalogové číslo odpadu přednostně zařazené do podskupiny 16 01 podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup>. U odpadů, pro které v podskupině 16 01 není odpovídající katalogové číslo, se odpad zařadí podle postupu uvedeného v jiném právním předpisu<sup>2)</sup>.

Ve sloupci 3 - uvádí se kategorie druhu odpadu podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup> nebo v případě změny kategorie skutečná kategorie odpadu.

Ve sloupci 4 - uvádí se název druhu odpadu podle jiného právního předpisu<sup>2)</sup>. U odpadů končících na dvojčíslí „99 (odpady jinak blíže neurčené)“ se uvede bližší popis odpadu (např. technický nebo běžně užívaný název).

Ve sloupci 5 – ke každému druhu odpadu (katalogovému číslu odpadu) je nutné uvést údaj o celkovém množství produkce nebo převzetí nebo zůstatku odpadu ve skladu na samostatném řádku. Na samostatném řádku se uvádí vždy celkové množství:

- a) jednoho druhu odpadu, vyprodukovaného provozovatelem zařízení, s kódem A00 (vlastní odpad) ve sloupci 7 (za vyprodukovaný odpad se považuje i odpad vzniklý úpravou nebo přepracováním převzatého odpadu, pokud vznikl jiný druh odpadu, než byl původní),
- b) převzatého jednoho druhu odpadu, které bylo odebráno od jedné oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 7,
- c) převzatého jednoho druhu odpadu, které bylo odebráno od fyzické nepodnikající osoby, s kódem BN30 ve sloupci 7,
- d) prvního převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob, s kódem BN30 ve sloupci 7,
- e) přepraveného odpadu s kódem BN6 nebo dovezeného odpadu s kódem BN16 ve sloupci 7.

Ve sloupci 6 - uvádí se celkové množství jednoho druhu odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání dle tabulky – Nakládání s odpady, odpovídající způsobu nakládání uvedenému ve sloupci 7, a to pro každý způsob nakládání na zvláštní řádek.

Součet všech celkových množství uvedených v sloupci 5 se musí rovnat součtu všech množství dle jednotlivých způsobů nakládání, včetně zůstatku na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku, uvedených v sloupci 6.

Ve sloupci 7 - uvádí se kódy nakládání dle tabulky – Nakládání s odpady skutečně provedených jednotlivých způsobů nakládání s odpady s množstvím odpadů uvedených ve sloupci 6.

Partner – souhrnné označení pro oprávněnou osobu k nakládání s vybranými autovraky nebo autovraky, oprávněnou osobu nebo nepodnikající fyzickou osobu, od které byl autovrak, jeho část nebo odpad převzat nebo oprávněnou osobu k nakládání s autovraky, nebo oprávněnou osobu, které byl autovrak nebo odpad předán k dalšímu využití či odstranění.

Ve sloupci 8 – vyplňují se požadované údaje o provozovně partnera. V případě převzetí autovraku nebo odpadu od fyzické nepodnikající osoby se v partnerovi uvede název a IČZÚJ obce, ze které autovrak nebo odpad pochází, kde byl odpad vyprodukován. Uvede se IČ, obchodní název právnické nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání a IČZÚJ adresy provozovny právnické nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, od které byl autovrak převzat.

V případě předání autovraku nebo odpadu jiné oprávněné osobě, nebo jiné provozovně za účelem dalšího využití nebo odstranění se uvádí IČ, obchodní název každé provozovny oprávněné osoby (příjemce odpadu), sídlo provozovny příjemce a IČZÚJ sídla provozovny, ve kterém se provozovna příjemce autovraku nebo odpadu nachází. Neuvádí se dopravce. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede kód státu podle ČSN, ISO 3166 Kódy pro názvy zemí, oddíl 1, kód A-2 a název státu dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy.







Z toho přepraveno do členského státu EU z ČR – vyplňuje se množství vybraných autovraků, které byly za účelem dalšího zpracování přepraveny z ČR do některého ze států EU.

Z toho vyvezeno do státu, který není členským státem EU – vyplňuje se množství vybraných autovraků, které byly za účelem dalšího zpracování vyvezeny z ČR do některého ze států, který není členským státem EU.

Způsob nakládání s materiály a odpady, které vznikly zpracováním vybraných autovraků v ČR - v jednotlivých řádcích se vyplňuje množství odpadů a materiálů, které vznikly zpracováním vybraných autovraků v ČR a se kterými bylo nakládáno jedním z uvedených způsobů.

Opětovné použití – množství opětovně použitých výrobků nebo náhradních dílů pod kódem N8.

Materiálové využití – součet množství uvedených pod kódy R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, N1, N10, N15.

Energetické využití – množství uvedené pod kódem R1.

Odstranění - součet množství uvedených pod kódy D1, D5, D10, D12.

Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku - součet množství uvedených pod kódy R13, D15, N5.

**K tabulce č. 2 - Způsob nakládání s materiály a odpady, které vznikly z vybraných autovraků vyvezených nebo přepravených z České republiky za účelem jejich dalšího zpracování**

V jednotlivých řádcích se vyplňují údaje pro každý stát, do kterého byl vývoz (N17) a přeshraniční přeprava (N7) vybraných autovraků za účelem jejich dalšího zpracování uskutečněn. V případě většího počtu států se do tabulky přidají další řádky.

Sloupec 1 – vyplňuje se název státu a jeho mezinárodní kód podle ČSN, ISO 3166 Kódy pro názvy zemí, oddíl 1, kód A-2.

Sloupec 2 – vyplňuje se celková hmotnost všech vybraných autovraků vyvezených (N7 a N17) do daného státu podle jednotlivých výrobních značek aut uvedených v tabulce č. 1.

Sloupec 3 – vyplňuje se množství odpadů a materiálů využitých materiálově (R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, N1, N10, N15) z množství vybraných vozidel uvedeného ve sloupci 2.

Sloupec 4 – vyplňuje se množství odpadů a materiálů využitých energeticky (R1) z množství vybraných vozidel uvedeného ve sloupci 2.

Sloupec 5 – vyplňuje se množství odpadů a materiálů z množství vybraných vozidel uvedeného ve sloupci 2, které byly odstraněny (D1, D5, D10, D12).

Celkem – uvádí se součty hodnot v příslušném sloupci.