



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 9

Rozeslána dne 24. ledna 2005

Cena Kč 58,-

O B S A H:

41. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
 42. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 553/2002 Sb., kterou se stanoví hodnoty zvláštních imisních limitů znečišťujících látek, ústřední regulační řád a způsob jeho provozování včetně seznamu stacionárních zdrojů podléhajících regulaci, zásady pro vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů a způsob a rozsah zpřístupňování informací o úrovni znečištění ovzduší veřejnosti
-

41

VYHLÁŠKA

ze dne 11. ledna 2005,

kterou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 14 odst. 5 písm. d), § 21 odst. 5, § 31 odst. 8, § 34 odst. 4, § 35 odst. 3, § 37 odst. 9, § 37a odst. 4 písm. b), § 37b odst. 2, § 39 odst. 12, § 44 odst. 9, § 45 odst. 3 a § 77 odst. 9 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 188/2004 Sb., (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 se na konci textu písmene c) doplňují slova „včetně doložení právního vztahu žadatele k předmětné provozovně, nejde-li o mobilní zařízení“.

2. V § 1 odst. 1 se na konci textu písmen i) a m) doplňují slova „nejde-li o mobilní zařízení“.

3. Na konci nadpisu části třetí se doplňují slova „ , obsah plánu úprav skládky, požadavky na ukládání odpadů z azbestu a na ukládání odpadu jako technologického materiálu na skládky, další technické požadavky na zařízení“.

4. Text v závorce pod nadpisem části třetí zní: „[K § 14 odst. 5 písm. c) a d), k § 21 odst. 5, k § 35 odst. 3 a k § 45 odst. 3 zákona]“.

5. V § 10 písm. i) se čárka za slovy „D 12“ nahrazuje tečkou a slova „přičemž ukládání odpadů, které nevznikly při hornické činnosti, do podzemních prostor se řídí zvláštními právními předpisy⁷⁾“ se nahrazují slovy „Ukládání odpadů do podzemních úložišť se řídí zvláštními právními předpisy⁷⁾. Podzemní úložiště odpadů musí být vždy zařazeno do příslušné skupiny skládek podle § 11 odst. 5.“.

6. V § 11 odst. 5 písm. b) se slova „a za podmínek stanovených v odstavci 11 i pro nebezpečný odpad“ zrušují. Za větu první se vkládá věta druhá, která zní: „Na skládky skupiny S-ostatní odpad lze za podmínek stanovených v odstavci 11 ukládat i nebezpečný odpad a za podmínek stanovených v § 17a i izolační materiály s obsahem azbestu a stavební materiály obsahující azbest.“.

7. V § 11 odst. 6 se slova „vždy pouze jeden druh odpadu nebo“ zrušují.

8. V § 11 odst. 9 se doplňuje věta „Za uložení odpadů kategorie ostatní odpad na skládku S-nebezpečný odpad se platí pouze základní sazba poplatku

za ostatní odpad a finanční rezerva se vybírá ve výši stanovené pro ostatní odpad.“.

9. V § 11 se na konci odstavce 11 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno c), které zní:

„c) izolační materiály s obsahem azbestu a stavební materiály obsahující azbest v souladu s § 17a.“.

10. V § 11 se na konci odstavce 12 doplňuje věta „Způsob hodnocení těchto odpadů před jejich uložením na skládku je stanoven v příloze č. 12.“.

11. Za § 11 se vkládá nový § 11a, který včetně nadpisu zní:

„§ 11a

Technické požadavky na ukládání odpadů jako technologického materiálu na zajištění skládky

(K § 45 odst. 3 zákona)

(1) Technologickým materiálem na zajištění skládky nesmějí být odpady stanovené v příloze č. 8, které je zakázáno ukládat na skládky všech skupin, s výjimkou využitelných odpadů podle bodu 2 přílohy, je-li jejich použití na skládce dostatečně zdůvodněno v provozním řádu skládky.

(2) Odpady ukládané na skládky jako technologický materiál na zajištění skládky musí splňovat podmínky stanovené pro jednotlivé skupiny skládek v příloze č. 9.

(3) Množství technologického materiálu na zajištění skládky za účelem technického zabezpečení skládky, které je osvobozeno od placení poplatků, je stanoveno na maximálně 25 % z celkové projektované kapacity skládky. Ve zcela mimořádných případech, odůvodněných bezpečností při provozu skládky, lze stanovit v rámci souhlasu k provozování skládky [§ 78 odst. 2 písm. a)] maximální množství technologického materiálu až na 50 % z celkové projektované kapacity skládky.“.

12. V § 12 odstavec 2 včetně poznámky pod čarou č. 7a zní:

„(2) Odpady ukládané do podzemních úložišť musí splňovat požadavky zvláštního právního předpisu^{7a)} stanovené v souladu s § 11 odst. 5.

^{7a)} Vyhláška č. 99/1992 Sb., o zřizování, provozu, zajištění

a likvidaci zařízení pro ukládání odpadů v podzemních prostorech, ve znění pozdějších předpisů.“

13. Za § 12 se vkládá nový § 12a, který včetně nadpisu zní:

„§ 12a

Obsah plánu úprav skládky

[K § 14 odst. 5 písm. d) zákona]

Plán úprav skládky obsahuje:

1. Identifikační údaje:

- a) obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, je-li předkladatel právnickou osobou; jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma, místo podnikání, je-li žadatel fyzickou osobou oprávněnou k podnikání,
- b) identifikační číslo předkladatele, bylo-li přiděleno,
- c) označení a adresa provozovny (skládky),
- d) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu fyzické osoby nebo fyzických osob oprávněných jednat jménem předkladatele,
- e) kopie podnikatelského oprávnění (např. živnostenský list) nebo kopie výpisu z obchodního rejstříku nebo kopie zřizovací listiny předkladatele,
- f) jméno, příjmení odpadového hospodáře a doklady o jeho odborné způsobilosti podle § 15 odst. 6 zákona, pokud předkladatel má podle § 15 zákona povinnost určit odpadového hospodáře,
- g) dosavadní skupina skládky (§ 11 odst. 5),
- h) seznam druhů odpadů podle Katalogu odpadů, které jsou na skládce ukládány.

2. Posouzení shody technického zabezpečení stavu skládky s požadavky stanovenými v § 11 odst. 1 provádí provozovatel skládky vyplněním přílohy č. 28, která je nedílnou součástí tohoto plánu.“

14. Pod nadpisem části čtvrté text v závorce zní: „K § 29 odst. 3, k § 31 odst. 8, k § 34 odst. 4, k § 35 odst. 3, k § 37 odst. 9, k § 37a odst. 4 písm. b) a k § 37b odst. 2 zákona“.

15. V § 14 odst. 2 se slova „za které se považují i místa zpětného odběru odpadních olejů podle § 38 odst. 7 zákona,“ nahrazují slovy „a míst zpětného odběru použitých olejů“.

16. V § 16 se doplňuje odstavce 3, který včetně poznámek pod čarou č. 10a a 10b zní:

„(3) Doklad, který osvědčuje splnění podmínek a kritérií pro uvádění baterií a akumulátorů na trh podle § 31 odst. 5 a 6 zákona, musí obsahovat:

- a) identifikační údaje o osobě uvádějící baterie a akumulátory na trh (u fyzické osoby oprávněné k podnikání jméno a příjmení a místo podnikání, u právnické osoby název nebo obchodní firmu a její sídlo),

b) druh výrobku (název, typové označení, položka celního sazebníku^{10a}),

c) čestné prohlášení osoby uvádějící baterie a akumulátory na trh, že tyto výrobky uvedené ve skupině 8506 celního sazebníku^{10a}) neobsahují více než 0,0005 hmotnostních % rtuti z celkové jejich hmotnosti, včetně případů, kdy jsou tyto baterie a akumulátory zabudovány do zařízení, a nebo, že knoflíkové články a baterie sestavené z knoflíkových článků neobsahují více než 2 hmotnostní % rtuti z celkové jejich hmotnosti,

d) datum a podpis osoby uvádějící baterie a akumulátory na trh,

e) v případě, že dovozce neobdrží od výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce^{10b}) čestné prohlášení podle písmene d), bude tento doklad obsahovat dále protokol o zkoušce na zjištění koncentrace rtuti ve výrobku (baterie nebo akumulátory uvedené ve skupině 8506 celního sazebníku^{10a}), vydaný laboratorní, která má zavedený systém jakosti podle technické normy ČSN EN ISO/IEC 17025 a metodu stanovení koncentrace rtuti má uvedenou v příloze osvědčení o odborné způsobilosti laboratoře.

^{10a}) Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku.

^{10b}) § 2 písm. f) zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.“

17. V § 17 se na konci nadpisu doplňují slova „a požadavky na monitorování složek životního prostředí“.

18. V § 17 se dosavadní text označuje jako odstavec 1 a doplňují se odstavce 2 až 5, které včetně poznámek pod čarou č. 10c a 10d znějí:

„(2) Limity znečištění vypouštěných odpadních vod z výroby oxidu titaničitého a způsob jejich monitorování jsou stanoveny zvláštním právním předpisem^{10c}). Způsob omezování vypouštění odpadních vod z výroby oxidu titaničitého stanoví výrobce v plánu odpadového hospodářství.

(3) Emisní limity látek znečišťujících ovzduší z výroby oxidu titaničitého a způsob jejich monitorování jsou stanoveny zvláštním právním předpisem^{10d}). Způsob omezování vypouštění látek znečišťujících ovzduší z výroby oxidu titaničitého stanoví výrobce v plánu odpadového hospodářství.

(4) Výsledky průběžného monitorování složek životního prostředí znečišťujícími látkami z výroby oxidu titaničitého ohlašuje výrobce oxidu titaničitého spolu s hlášením o druzích, množstvích odpadů a způsobů nakládání s nimi vždy do 15. února obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností podle § 39 odst. 2 zákona.

(5) Překročení limitních hodnot emisí látek znečišťujících ovzduší, látek vypouštěných v odpadních vodách a ekotoxicity půdy, stanovených v souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady a v Plánu odpadového hospodářství původce, je výrobce oxidu titaničitého povinen ohlásit neprodleně České inspekci životního prostředí a Ministerstvu životního prostředí.

^{10c)} Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

^{10d)} Příloha č. 1 bod 4.6. nařízení vlády č. 353/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.“

19. Za § 17 se vkládá nový § 17a, který včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 10e až 10h zní:

„§ 17a

Technické požadavky na ukládání odpadů z azbestu na skládky
(K § 35 odst. 3 zákona)

Odpady z azbestu (nebezpečné odpady například katalogových čísel 17 06 01 Izolační materiál s obsahem azbestu a 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest) mohou být ukládány na skládkách kategorií S-OO a S-NŮ pouze při splnění následujících požadavků:

- odpady mohou být přijímány na skládku v souladu s obecnými požadavky § 4 odst. 3 a v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů^{10e)},
- odpady musí být zabaleny v utěsněných obalech v souladu se zvláštním právním předpisem^{10f)},
- plocha pro ukládání odpadů musí být před jejím hutněním překryta vhodným materiálem, případně jako preventivní opatření k omezení prašnosti zkrápěna,
- na skládce se nesmí provádět žádné práce, které by mohly vést k uvolnění vláken azbestu (např. vrtné a výkopové práce),
- po uzavření skládky se uchová dokumentace (plánek) umístění odpadu s obsahem azbestu na skládce nebo v kazetách,
- musí být přijata vhodná opatření, aby se zabránilo jakémukoliv kontaktu lidí s odpadem obsahujícím azbest po dobu provozu i po uzavření skládky, a všechna další opatření v souladu se zvláštním právním předpisem^{10g)},
- provozovatel skládky splňuje podmínky stanovené zvláštním právním předpisem^{10h)}.

^{10e)} § 40 a 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

§ 19 a 21 nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví

podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů.

§ 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

^{10f)} § 21 odst. 6 písm. c) nařízení vlády č. 178/2001 Sb.

^{10g)} § 21 nařízení vlády č. 178/2001 Sb.

^{10h)} § 41 zákona č. 258/2000 Sb.“

20. Nad § 18 se vkládá nový nadpis, který zní: „**Technické požadavky na nakládání s autovraky**“.

21. § 18 a 19 včetně nadpisů a poznámky pod čarou č. 10i znějí:

„§ 18

Technické požadavky na zařízení ke sběru autovraků a jejich provoz

(K § 37 odst. 9 a § 37b odst. 2)

(1) Zařízení ke sběru autovraků musí splňovat obecné požadavky na zařízení podle § 4 a požadavky na zařízení ke sběru a výkupu odpadů podle § 8 odst. 1 a zvláštních právních předpisů¹⁰ⁱ⁾). Zařízení ke sběru autovraků musí být vybaveno v souladu s technickými požadavky stanovenými v bodě 1 přílohy č. 18. Zařízení musí být provozováno podle provozního řádu vypracovaného v souladu s požadavky uvedenými v příloze č. 1 pro skupinu A.

(2) Autovraky s provozními náplněmi, přijaté do zařízení ke sběru autovraků, nesmějí být vršeny na sebe, pokud nejsou umístěny ve stojanech, a nesmějí být skladovány v poloze na boku nebo na střeše. Musí s nimi být manipulováno tak, aby se nemohly poškodit části autovraku obsahující provozní kapaliny (např. olejová vana, palivová nádrž, brzdová potrubí).

(3) Sebrané autovraky a jejich části jsou ze zařízení ke sběru autovraků předávány do zařízení ke zpracování autovraků s takovou četností, aby nedocházelo k překročení kapacity skladů a shromažďovacích míst ve sběrném zařízení.

(4) Provozovatel zařízení ke sběru autovraků vystaví předávající osobě písemné potvrzení o převzetí autovraku s náležitostmi uvedenými v příloze č. 17.

(5) Provozovatel zařízení ke sběru autovraků vede průběžnou evidenci o převzatých autovracích nebo jejich částech a o autovracích nebo jejich částech odeslaných ke zpracování v souladu s § 21 a provozní deník s náležitostmi uvedenými v bodě 10 přílohy č. 1.

(6) Provozovatel zařízení ke sběru autovraků archivuje evidenci o nakládání s těmito odpady po dobu pěti let. Tyto dokumenty předkládá na vyžádání kontrolním orgánům.

§ 19

Technické požadavky na zařízení ke zpracování autovraků a jejich provoz a postup při demontáži a dalším zpracování autovraků

(K § 37 odst. 9 zákona)

(1) Zařízení ke zpracování autovraků musí splňovat obecné požadavky na zařízení podle § 4 a obecné požadavky na skladování odpadů podle § 7, § 14 odst. 1 zákona a zvláštních právních předpisů^{10j)}. Dále musí být vybaveno a musí se v něm dodržovat postupy a způsoby nakládání s autovraky v souladu s technickými požadavky stanovenými v bodě 2 přílohy č. 18. Zařízení musí být provozováno podle provozního řádu, vypracovaného v souladu s požadavky uvedenými v příloze č. 1 pro skupinu B.

(2) Při nakládání s autovraky v zařízení nesmí dojít k úniku provozních náplní (např. z olejové a palivové nádrže, z nádrže pro chlazení a klimatizaci, z brzdového vedení) nebo ke znehodnocení opětovně využitelných částí autovraků. Při skladování autovraků mohou být vršeny autovraky na sebe, pouze pokud již neobsahují provozní náplně nebo pokud jsou umístěny ve stojanech, aby při manipulaci nedošlo k vzájemnému poškození umožňujícímu únik provozních kapalin. Bez dalších technických opatření zabezpečujících stabilitu nesmí být takto skladovány více jak tři autovraky na sobě.

(3) Při demontáži vybraného autovraku se postupuje v souladu s § 37c zákona a v souladu s požadavky a postupy stanovenými v bodě 2 přílohy č. 18 takto:

- a) z vybraného autovraku se odstraní části a materiály, které jsou uvedeny v bodě 2.2.2.2 přílohy č. 18,
- b) v souladu s postupy pro demontáž dodanými výrobcem nebo akreditovaným zástupcem vybraného vozidla nebo obvyklým technologickým postupem, pokud údaje pro demontáž nebyly výrobcem nebo dovozcem dodány, se demontují znovu opětovně využitelné části tak, aby jejich opětovné použití nebo montáž do funkčního výrobku byla možná s co nejmenší potřebou úprav nebo oprav,
- c) vyjmuté a demontované části vybraného autovraku, které nebudou opětovně použity, se roztrídí podle Katalogu odpadů a dalšího nakládání s nimi.

(4) Zpracovatel autovraků vede průběžnou evidenci o převzatých autovracích a o způsobech jejich zpracování v souladu s § 21 a vede provozní deník zařízení s náležitostmi uvedenými v bodě 10 přílohy č. 1. Vedle evidence odpadů vede srovnatelným způsobem průběžnou evidenci materiálů a částí k opětovnému použití. V evidenci vybraných autovraků je zpracovatel povinen vést identifikační číslo každého převzatého vozidla VIN (vehicle identification number).

(5) Zpracovatel vybraných autovraků archivuje

evidenci o převzatých vybraných autovracích nebo jejich částech podle odstavce 4 a dokumentaci o dalším nakládání s těmito odpady, materiály a částmi k opětovnému použití po dobu pěti let. Tyto dokumenty předkládá na vyžádání kontrolním orgánům.

(6) Odpady po drcení autovraku nesmějí mít nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze č. 2 zákona.

^{10j)} Zákon č. 258/2000 Sb.

Nářízení vlády č. 178/2001 Sb.“.

22. Za § 19 se vkládá nový § 19a, který včetně nadpisu zní:

„§ 19a

Obsah roční zprávy výrobců a akreditovaných zástupců

[K § 37a odst. 4 písm. b) zákona]

Výrobce a akreditovaný zástupce zpracovává roční zprávu o dosažení stanovených cílů při opětovném použití a využití vybraných autovraků z vozidel vlastních značek demontovaných ve stanovených zařízeních výrobce a akreditovaného zástupce v rozsahu a s náležitostmi uvedenými v příloze č. 19A.“.

23. Nadpis části šesté zní: „Způsob vedení evidence odpadů, vydaných souhlasů a dalších rozhodnutí, evidence při přepravě nebezpečných odpadů a ohlašování odpadů, zařízení, shromažďovacích míst nebezpečného odpadu, sběrových míst a skladech odpadů“.

24. Text v závorce pod nadpisem části šesté zní: „K § 39 odst. 12 a k § 40 odst. 5 zákona“.

25. V § 22 v odst. 1 ve větě druhé se slova „přikládají kopie evidenčních listů využití kalů v zemědělství zpracované podle přílohy č. 1 k vyhlášce o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě¹¹⁾“ nahrazují slovy „doplňují hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok o údaje uvedené na formuláři, jehož vzor je uveden na listu č. 3 přílohy č. 20“.

26. V § 22 se na konci odstavce 1 doplňuje věta, která zní: „Provozovatelé zařízení ke sběru a zpracování autovraků zasílají hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok na formulářích, jejichž vzor je uveden v přílohách č. 20A a 20B.“.

27. V § 22 odst. 3 se za slova „komunálních odpadů“ vkládají slova „a jím podobných odpadů z nevyrobní činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, které se zapojily do systému nakládání s komunálním odpadem stanoveného obcí obecně závaznou vyhláškou“.

28. V § 22 odst. 2 a v § 23 odst. 1, 2 a 3 se slova „okresnímu úřadu“ nahrazují slovy „obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností“.

29. V § 22 odst. 4 se slova „okresní úřady“ nahrazují slovy „obecní úřady obcí s rozšířenou působností“ a za slovo „ministerstvu“ se doplňují slova „a příslušnému krajskému úřadu“.

30. V § 23 se za odstavec 2 vkládá nový odstavec 3, který zní:

„(3) Dopravci odpadů zasílají příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností údaje o dopravní firmě na formuláři uvedeném v příloze č. 27.“. Dosavadní odstavce 3 a 4 se označují jako odstavce 4 a 5.

31. V § 23 odst. 5 a v § 24 odst. 1 se slova „okresní úřady“ nahrazují slovy „obecní úřady obcí s rozšířenou působností“.

32. V § 23 se na konci odstavce 5 doplňují slova „a příslušnému krajskému úřadu“.

33. Text v závorce pod nadpisem části sedmé zní: „K § 44 odst. 9 zákona“.

34. § 26 a 27 se včetně nadpisů zrušují.

35. § 28 včetně nadpisu zní:

„§ 28

Plán odpadového hospodářství původce

(K § 44 odst. 9 zákona)

Plán odpadového hospodářství původce odpadů obsahuje:

- a) identifikační údaje původce (obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, je-li žadatel právnickou osobou; jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma a místo podnikání, je-li žadatel fyzickou osobou oprávněnou k podnikání),
- b) identifikační číslo, bylo-li přiděleno,
- c) přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění, vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady s požadavky stanovenými v zákoně a prováděcích právních předpisech,
- d) vyhodnocení souladu odpadového hospodářství původce se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje nebo dotčených krajů,
- e) přehled cílů a opatření k jejich dosažení (včetně termínů), která bude původce realizovat k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností a k dosažení souladu se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje,
- f) způsob organizačního zabezpečení řízení odpadového hospodářství původce včetně seznamu vnitřních dokumentů,
- g) jméno, příjmení a kontaktní údaje odpadového hospodáře, je-li původce odpadů povinen odpadového hospodáře podle § 15 zákona ustanovit.“.

36. V § 31 se slova „okresního úřadu“ nahrazují slovy „krajského úřadu“.

37. V § 32 odst. 1, 2 a 3 se slova „okresní úřad“ nahrazují slovy „krajský úřad“.

38. V bodě 4 přílohy č. 1 text za dvojtečkou zní:

„Zařízení ke sběru a výkupu odpadů (např. sběrna, výkupna, sběrný dvůr pro odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu). Pro mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů a pro sklady odpadů, které nejsou zařízeními, se obsah provozního řádu zařízení této skupiny použije přiměřeně.“.

39. V příloze č. 1 se druhá věta bodu 5.9 zrušuje.

40. V příloze č. 1 se na konci bodu 6 doplňuje věta

„Obsah provozního řádu zařízení této skupiny se pro mobilní zařízení použije přiměřeně.“.

41. V příloze č. 1 se na konci bodu 7 doplňuje nový bod 7.7, který zní:

„7.7 Provozní řád zařízení pro zpracování autovraků musí obsahovat informace, které jsou nutné k věcně správnému a ekologicky šetrnému zpracování autovraku nebo jeho částí, u vybraných vozidel poskytované vždy akreditovaným zástupcem nebo výrobcem vozidla.“.

42. V příloze č. 1 bodě 10 písm. a) se doplňují 2 nové odrážky, které znějí:

– záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření,

– údaje o množství částí a materiálů z vybraných autovraků předaných k opětovnému použití,“.

43. V příloze č. 1 bodě 10 písm. c) se doplňují slova „ , v případě skládek po dobu 30 let“.

44. V příloze č. 2 bodě 1. větě první se slova „předcházející jeho přijetí“ zrušují.

45. V příloze č. 2 bodě 1. písm. a) se doplňují slova „v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce,“.

46. V příloze č. 2 bodech 3.1 písm. a) a d), 3.2 písm. a) a d) a 3.3 písm. a) a b) v textu v závorce a bodě 3.1 písm. e) v textu za pomlčkou se čárky nahrazují slovem „nebo“.

47. V příloze č. 2 se na konci bodu 3.1 doplňuje písmeno f), které zní:

„f) zda hodnoty obsahu organických škodlivin v sušině nepřekračují limitní hodnoty uvedené v tabulce č. 9.2 přílohy č. 9 – na základě protokolu o zkoušce nebo průvodní dokumentace odpadu.“.

48. V příloze č. 2 bodu 3.2 se doplňuje písmeno f), které zní:

„f) zda neobsahuje více než 20 mg PCB/kg sušiny.“.

49. V příloze č. 4 se doplňuje v bodě 1. v 7. řádku chybějící číslo vyhlášky „376“.

50. Příloha č. 5 včetně nadpisu a vysvětlivek zní:

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Analytické metody pro rozborů vodných výluhů odpadů

Třída vyluhovatelnosti	I.	II. a III.
Ukazatel	Norma	Norma
pH	ČSN ISO 10 523 (75 7365)	ČSN ISO 10 523 (75 7365)
Konduktivita	ČSN EN 27 888 (75 7344)	ČSN EN 27 888 (75 7344)
Ekotoxicita	metodický pokyn MŽP (Věstník MŽP 6/2003)	metodický pokyn MŽP (Věstník MŽP 6/2003)
DOC (rozpuštěný organický uhlík)	ČSN EN 1484 (75 7515)	ČSN EN 1484 (75 7515)
Fenolový index	ČSN ISO 6439 (75 7528)	ČSN ISO 6439 (75 7528)
Amonné ionty	ČSN ISO 7150-1 (75 7451) ČSN EN ISO 11 732 (75 7454)	ČSN ISO 5664 (75 7449) ČSN EN ISO 11 732 (75 7454)
Dusičnany	ČSN ISO 7890-3 (75 7453) ČSN EN ISO 13 395 (75 7456) ČSN ISO 10304-2 (75 7391)	
Dusitany	ČSN EN 26777 (75 7452) ČSN EN ISO 13 395 (75 7456)	ČSN EN 26777 (75 7452) ČSN EN ISO 13 395 (75 7456)
Fluoridy	ČSN ISO 10 359-2 (75 7430) ČSN ISO 10304-2 (75 7391)	ČSN ISO 10 359-2 (75 7430) ČSN ISO 10304-2 (75 7391)
Chloridy	ČSN ISO 9297 (75 7420) ČSN ISO 10304-2 (75 7391)	ČSN EN ISO 15682 (75 7421)
Kyanidy snadno uvolnitelné	ČSN ISO 6703-2 (75 7414)	ČSN ISO 6703-2 (75 7414)
Sírany	ČSN ISO 10304-2 (75 7391)	
Ag	ČSN 75 7400 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN 75 7400 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Al	ČSN ISO 10566 (75 7401) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN ISO 10 566 (75 7401) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
As	ČSN EN ISO 11 969 (75 7403) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN EN ISO 11 969 (75 7403) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
B	ČSN ISO 9390 (75 7406) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN ISO 9390 (75 7406) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Ba	TNV 75 7408 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	TNV 75 74 08 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Be	DIN 38 406 – 29 (E29) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	
Cd	ČSN EN ISO 5961 (75 7418) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN EN ISO 5961 (75 7418) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Co	ČSN ISO 8288 (75 7382) TNV 75 7422 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN ISO 8288 (75 7382) TNV 75 7422 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Cr celkový	ČSN EN 1233 (75 7425) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN EN 1233 (75 7425) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Cu	TNV 75 7426 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN ISO 8288 (75 7382) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Fe	ČSN ISO 6332 (75 7433) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	

Hg	ČSN EN 1483 (75 7539) TNV 75 7440	ČSN EN 1483 (70 7539) TNV 75 7440
Mn	ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN EN ISO 11885 (75 7387) ČSN ISO 6333 (75 7447)
Ni	TNV 75 7461 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN ISO 8288 (75 7382) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Pb	TNV 75 7467 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN ISO 8288 (75 7382) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Sb	DIN 38405-32 (D 32) ČSN EN ISO 11 885 (75 7387)	DIN 38405-32 (D 32) ČSN EN ISO 11 885 (75 7387)
Se	ČSN ISO 9965 (75 7480) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	ČSN ISO 9965 (75 7480) ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
V	DIN 38 406 - 29 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)	DIN 38 406 - 29 ČSN EN ISO 11885 (75 7387)
Zn	ČSN EN ISO 11885 (75 7387) ČSN ISO 8288(75 7382) TNV 75 7497	DIN 38405-29 (E 29) ČSN EN ISO 11 885 (75 7387) ČSN ISO 8288 (75 7382)

Vysvětlivky:

„ČSN 75 7400 Jakost vod. Stanovení stříbra metodami atomové absorpční spektrometrie
 ČSN EN 1233 (75 7425) Jakost vod. Stanovení chromu. Metody atomové absorpční spektrometrie
 ČSN EN 1483 (75 7539) Jakost vod. Stanovení rtuti
 ČSN EN 1484 (75 7515) Jakost vod - Stanovení celkového organického uhlíku (TOC) a rozpuštěného organického uhlíku (DOC)
 ČSN EN 26 777 (75 7452) Jakost vod. Stanovení dusitanů. Molekulární absorpční spektrofotometrická metoda (ISO 6777:1984)
 ČSN EN 27 888 (75 7344) Jakost vod. Stanovení elektrické konduktivity (ISO 7888:1985)
 ČSN EN ISO 10 304-2 (75 7391) Jakost vod. Stanovení rozpuštěných aniontů metodou kapalinové chromatografie iontů. Část 2: Stanovení bromidů, chloridů, dusičnanů, ortofosforečnanů a síranů v odpadních vodách
 ČSN EN ISO 11 732 (75 7454) Jakost vod. Stanovení amoniakálního dusíku průtokovou analýzou (CFA a FIA) a spektrofotometrickou detekcí
 ČSN EN ISO 11 885 (75 7387) Jakost vod. Stanovení 33 prvků atomovou emisní spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem (ICP-AES)
 ČSN EN ISO 11 969 (75 7403) Jakost vod. Stanovení arsenu. Metoda atomové absorpční spektrometrie (hydridová technika)
 ČSN EN ISO 13 395 (75 7456) Jakost vod. Stanovení dusitanového dusíku a dusičnanového dusíku a sumy obou průtokovou analýzou (CFA a FIA) se spektrofotometrickou detekcí
 ČSN EN ISO 15 682 (75 7421) Jakost vod. Stanovení chloridů průtokovou analýzou (FIA a CFA) se spektrofotometrickou nebo potenciometrickou detekcí
 ČSN EN ISO 5961 (75 7418) Jakost vod. Stanovení kadmia atomovou absorpční spektrometrií
 ČSN ISO 10 359-2 (757 430) Jakost vod. Stanovení fluoridů. Část 2: Stanovení anorganicky vázaných celkových fluoridů po rozkladu a destilaci
 ČSN ISO 10 523 (75 7365) Jakost vod. Stanovení pH
 ČSN ISO 10 566 (75 7401) Jakost vod. Stanovení hliníku. Spektrofotometrická metoda s pyrokatecholovou violetí
 ČSN ISO 5664 (75 7449) Jakost vod. Stanovení amonných iontů. Odměrná metoda po destilaci
 ČSN ISO 6332 (75 7433) Jakost vod. Stanovení železa. Fotometrická metoda s 1,10-fenanthrolinem
 ČSN ISO 6333 (75 7447) Jakost vod. Stanovení manganu. Spektrofotometrická metoda s formaldoximem

ČSN ISO 6703-2 (75 7414) Jakost vod. Stanovení kyanidů. Část 2: Stanovení snadno uvolnitelných kyanidů

ČSN ISO 6439 (75 7528) Jakost vod. Stanovení jednosytných fenolů. Spektrofotometrická metoda se 4-aminoantipyrinem po destilaci

ČSN ISO 7150-1 (75 7451) Jakost vod. Stanovení amonných iontů Část 1: Manuální spektrometrická metoda

ČSN ISO 7890-3 (75 7453) Jakost vod. Stanovení dusičnanů Část 3: Spektrometrická metoda s kyselinou sulfosalicylovou

ČSN ISO 8288 (75 7382) Jakost vod. Stanovení kobaltu, niklu, mědi, zinku, kadmia a olova. Metody plamenové atomové absorpční spektrometrie

ČSN ISO 9297 (75 7420) Jakost vod. Stanovení chloridů. Argentometrické stanovení s chromanovým indikátorem (metoda podle Mohra)

ČSN ISO 9390 (75 7406) Jakost vod. Stanovení boritanů. Spektrometrické stanovení s azomethinem-H

ČSN ISO 9965 (75 7480) Jakost vod. Stanovení selenu. Metoda atomové absorpční spektrometrie (hydridová technika)

TNV 75 7408 Jakost vod. Stanovení barya bezplamenovou technikou AAS

TNV 75 7422 Jakost vod. Stanovení kobaltu bezplamenovou technikou AAS

TNV 75 7426 Jakost vod. Stanovení mědi bezplamenovou technikou AAS

TNV 75 7440 Jakost vod. Stanovení veškeré rtuti jednoúčelovým atomovým absorpčním spektrometrem

TNV 75 7461 Jakost vod. Stanovení niklu bezplamenovou technikou AAS

TNV 75 7467 Jakost vod. Stanovení olova bezplamenovou technikou AAS

TNV 75 7497 Jakost vod. Stanovení zinku bezplamenovou technikou AAS

TNV = odvětvová technická norma vodního hospodářství

Distribuci TNV zabezpečuje : Hydroprojekt a.s., Praha

Oddělení technické normalizace Táborská 31, 140 16 Praha 4

DIN 38406-29 German standard methods for the examination of water, waste water and sludge – Cations (group E) – Part 29: Determination of 61 elements by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS) (E 29)

DIN 38405-32 German standard methods for the examination of water, waste water and sludge – Anions (group D) – Part 32: Determination of antimony by atomic absorption spectrometry (D 32)

DIN = Deutsches Institut für Normung“.

51. V příloze č. 6 se:

v tabulce č. 6.1 „Třída vyluhovatelnosti I“ zrušují všechny tři sloupce dvanáctého řádku s názvem

ukazatele „Kyanidy celkové“;

v tabulce č. 6.2 „Třída vyluhovatelnosti II“ zrušují všechny tři sloupce desátého řádku s názvem

ukazatele „Kyanidy celkové“;

v tabulce č. 6.3 „Třída vyluhovatelnosti III“ zrušují všechny tři sloupce pátého řádku s názvem ukazatele „Kyanidy celkové“;

52. V příloze č. 8 se v názvu doplňují slova „a využívat k jejich rekultivaci“.

53. V příloze č. 8 se v nadpisu tabulky č. 8.1 doplňuje text v závorce, který zní: „kromě odpadů upravených stabilizací a zařazených pod katalogová čísla 19 03 05, 19 03 07“.

54. V příloze č. 8.1 přílohy č. 8 se číslo „100“ na posledním řádku nahrazuje číslem „50“.

55. V tabulce č. 10.1 přílohy č. 10:

V řádku „Benzen“ se číslo „8260a“ nahrazuje číslem „8260B“.

V řádku „PCB“ se číslo „8080“ nahrazuje číslem „8082A a doplňují se čísla norem: ČSN EN 12766-1, ČSN EN 12766-2, ČSN EN ISO 61619 a DIN 51527“.

Na konci tabulky se doplňuje řádek, který zní:

Minerální oleje C10-C40*)	pr EN 14039
---------------------------	-------------

56. V příloze č. 10 Vysvětlivky znějí:

„Vysvětlivky:

DIN 38 414-S17 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Bestimmung von ausblasbaren und extrahierbaren, organisch gebundenen Halogenen (S 17).

ISO/TR 11046 Soil quality - Determination of mineral oil content - Method by infrared spectrometry and gas chromatographic method

DIN 38414-20 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 20: Bestimmung von 6 polychlorierten Biphenylen (PCB) (S 20)

DIN 38414-21 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 21 : Bestimmung von 6 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion (S 21)

DIN 51527 Prüfung von Mineralölerzeugnissen – Bestimmung polychlorierter Biphenyle (PCB) – Flüssigchromatografische Vortrennung und Bestimmung 6 ausgewählter PCB mittels eines Gaschromatographen mit Elektronen-Einfang-Detektor(ECD)

ČSN ISO 10694 Kvalita půdy - Stanovení organického a celkového uhlíku po termickém rozkladu
ČSN EN 12766-1 Ropné výrobky a upotřebené oleje - Stanovení PCB a příbuzných výrobků - Část 1: Separace a stanovení vybraných PCB kongenerů plynovou chromatografií (GC) použitím detektoru elektronového záchytu (ECD)

ČSN EN 12766-2 Petroleum products and used oils – Determination of PCBs and related products – Part 2: Calculation of polychlorinated biphenyl (PCB)

ČSN EN ISO 61619 Izolační kapaliny – Kontaminace polychlorovanými bifenyly (PCB) – Stanovení metodou kapilární plynové chromatografie“

EPA = Environmental Protection Agency (USA)

U.S.EPA 200.7 Determination of metals and trace elements in water and wastes by inductively coupled plasma – atomic emission spectrometry.

U.S.EPA 200.8 Determination of trace elements in waters and wastes by inductively coupled plasma –mass spectrometry.

U.S.EPA 200.9 Determination of trace elements by stabilized temperature graphite furnace atomic absorption.

US EPA = United States Environmental Protection Agency

Method 3810 Headspace

Method 5030B Purge-and-Trap

Method 8270c Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)

Method 8082A Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by Gas Chromatography

Method 8260B Volatile Organic Compound by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)

Method 8310 Polynuclear Aromatic Hydrocarbons

Method 9023 Extractable Organic Halides (EOX) in Solids

pr EN 14039 Determination of hydrocarbon content in the range of C10 to C40 by gas chromatography“.

57. Příloha č. 14 včetně nadpisu zní:

„Příloha č. 14 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Seznam olejů, které po použití podléhají zpětnému odběru

Jedná se o produkty zpracování ropy. Sortiment je charakterizovaný podle položek celního sazebníku^{10b)}:

27 10 19 81 Motorové oleje, mazací oleje pro kompresory, mazací oleje pro turbíny

27 10 19 83 Kapaliny pro hydraulické účely

27 10 19 85 Bílé oleje, kapalný parafin

27 10 19 87 Převodové oleje a oleje pro reduktory

27 10 19 91 Směsi používané při obrábění kovů, oleje používané při uvolňování odlitků z forem, antikorozi

oleje

27 10 19 93 Elektroizolační oleje

27 10 19 99 Ostatní mazací oleje a ostatní oleje

Mazací prostředky, ale s výjimkou přípravků obsahujících jako základní složky 70 % nebo více hmotnostních minerálních olejů, nebo olejů ze živičných nerostů“.

58. V příloze č. 15 písmeno g) zní:
„g) alkoholy, ředidla, nitroředidla, aceton apod.,“.
59. Přílohy č. 17 a 18 včetně nadpisů znějí:

„Příloha č. 17 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

POTVRZENÍ O PŘEVZETÍ AUTOVRAKU DO ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU AUTOVRAKŮ

1. Obchodní firma nebo název provozovatele zařízení ke sběru autovraků vydávající potvrzení, (právní forma a sídlo, je-li právnickou osobou, jméno a příjmení a místo podnikání, je-li fyzickou osobou oprávněnou k podnikání), identifikační číslo, bylo-li přiděleno:
.....
2. Adresa a číslo provozovny, kde došlo k převzetí autovraku:
Přijímací osoba:
.....
3. Číslo jednací a datum vydání souhlasu k provozování zařízení ke sběru autovraků v souladu s § 14 odst. 1 zákona:
Vydal:
.....
4. Datum převzetí autovraku a vydání potvrzení o jeho převzetí:
5. Registrační značka odevzdaného autovraku:
.....
6. Kategorie vozidla, výrobce a typ (model):
7. Identifikační číslo vozidla (VIN):
8. Číslo technického průkazu:
9. Rok výroby/první registrace vozidla v ČR:...../.....
10. Držitel (vlastník):.....
11. Trvalý pobyt (sídlo):
12. Přijímací osoba potvrzuje, že převzala vybrané vozidlo úplné, obsahující části schválené výrobcem a neobsahuje odpad, který nemá původ ve vybraném vozidle (jestliže tomu tak není, připojí se k potvrzení příloha, ve které jsou uvedeny všechny rozdíly proti úplnému vozidlu.)
Příloha k potvrzení podle tohoto bodu nebyla vystavena / byla vystavena a je připojena (nehodící se škrtnout)
13. Podpis a razítko přijímacího, dále podpis a případně i razítko předávajícího:
14. Evidenční číslo potvrzení:

Technické požadavky na nakládání s autovraky a na jejich skladování (zařízení ke sběru autovraků)

1. Požadavky na skladování autovraků v zařízení ke sběru autovraků

Zařízení ke sběru autovraků musí být zřízeno v souladu se zvláštními předpisy¹⁾ a musí splňovat následující minimální technické požadavky:

1.1 Místo k přejímce autovraků a místo pro shromažďování autovraků před jejich přepravou do zařízení ke zpracování musí být vybaveny:

- nepropustnými povrchy pro minerální oleje a další kapalné provozní náplně autovraků, vyspádovanými do bezodtoké jámky,
- pomůckami pro úklid, látkami pro absorpci uniklých provozních kapalin, zařízením pro odstranění uniklých kapalin, shromažďovacími prostředky pro vznikající odpady a případně dalšími zařízeními k úpravě odpadů,
- zařízením umožňujícím přemísťování již nepojízdných autovraků.

2. Požadavky na zařízení ke zpracování autovraků a postupy pro zpracování autovraků.

2.1. Požadavky na prostory a vybavení:

2.1.1 Zařízení ke zpracování autovraků musí být zřízeno v souladu se zvláštními předpisy¹⁾ a dále musí splňovat následující minimální technické požadavky:

2.1.2 Místa k přejímání, 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:

- příjem autovraků včetně vážení a provádění příslušných záznamů a vedení evidence,
- skladování autovraků a jejich částí nezbavených škodlivin,
- odčerpání provozních kapalin a odnětí dalších nebezpečných částí autovraků,
- skladování autovraků a jejich částí bez materiálů a součástí obsahujících škodliviny uvedené v čl. 2.2.2.2,
- demontáže,
- skladování částí vozidel, které lze opětovně použít a které neobsahují žádné kapaliny,
- skladování částí vozidel, které lze opětovně použít a které obsahují kapaliny,
- skladování odpadů určených k využití nebo k odstranění,
- skladování zbytkových karoserií k odvozu nebo dalšímu zpracování,
- lisování, drcení a nakládání s odpady z těchto operací vzniklých.

2.1.3 Jednotlivá místa a prostory zařízení ke zpracování autovraků musí svým zabezpečením odpovídat svému určení. Zejména musí být vybaveny:

- nepropustnými povrchy pro minerální oleje a další kapalné provozní náplně autovraků, vyspádovanými do bezodtoké jámky,
- pomůcky pro úklid a látkami k absorpci uniklých kapalin, zařízením pro odstranění uniklých kapalin a shromažďovacími prostředky odpovídající vznikajícím odpadům, materiálům a částem k opětovnému využití a případně další zařízení k úpravě odpadů,
- zařízením k jímání nebo čištění odpadních vod včetně srážkových v souladu se zvláštním předpisem 2),
- skladovými prostory pro použité pneumatiky, zabezpečené proti požáru; skladovými prostory pro jednotlivé demontované části autovraků včetně částí znečištěných olejem,

- příslušnými shromažďovacími prostředky pro oddělené shromažďování vymontovaných materiálů a částí (akumulátory, filtry, kondenzátory obsahující PCB/PCT, provozní kapaliny (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.
- odpovídajícím zařízením na zjištění hmotnosti

2.2. Postupy pro zpracování autovraků

2.2.1. Odčerpání provozních kapalin a odnětí dalších nebezpečných částí autovraků

Odčerpání provozních kapalin a odnětí dalších nebezpečných částí autovraků spočívá v odděleném shromažďování všech kapalin a náplní a dále znečišťujících nebo škodlivých částí pokud části, ve kterých jsou obsaženy, nelze opětovně použít.

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 vybraného autovraku

2.2.2.1 Stupeň demontáže a výběr metod závisí na:

- vývoji trhu, mimo jiné na ceně součástek a možnostech nalézt odbytiště pro části, součástky, materiály a suroviny k opětovnému použití,
- snadnosti demontáže,
- vývoji a produktivitě technologií demontáže a materiálovém využití,
- označování součástek, standardizaci materiálů,
- pokynech daných výrobcem (konstruktéry) v příručkách pro demontáž,
- jiných vnějších faktorech.

2.2.2.2 Části a materiály vybraných autovraků obsahující škodliviny, které musí být z vybraných autovraků odstraněny :

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

2.2.2.3 Demontáž pro podporu materiálového využití vybraných autovraků například

- katalyzátory,
- pneumatiky a velké části z plastu, jako např. nárazníky, kryty kol a mřížky chladiče, přístrojová deska, nádrže na kapaliny atd., jestliže jejich materiály není možno oddělit při drcení, a účinně využít jako materiály

- kovové části obsahující měď, hliník a hořčík, jestliže uvedené materiály není možno oddělit při drcení.
- sklo

2.2.3 Drcení a lisování zbytku autovraku

Po demontáži všech využitelných kapalin a částí uvedených v bodech 2.2.1, 2.2.2.2 a 2.2.2.3 mohou být zbytky autovraků za účelem zmenšení objemu drceny nebo slisovány v zařízení tomu určenému (např. paketovací lis, šrotovací nůžky, šrédr).“.

60. Příloha č. 19 včetně nadpisu a způsobu vyplňování formuláře zní:

„Příloha č. 19 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Evidenční číslo
(Vyplní MZP)

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

**Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru
Vykazovaný rok . . .**

List č.

--	--	--	--

Počet listů

Povinná osoba												
IČ:												
Povinná osoba (název):												
Ulice, č.p.:												
Obec:												
PSC:												
Kód ORP (SOP):												
IČZUJ:												
OKEČ:												
Evidenci vyplnil:												
Telefon:												
Fax:												
Datum vyhotovení dokladu:												
Za správnost:												
Razítko:												

Tabulka č. 1

Vyplňuje se pro každý výrobek samostatně na dalších listech. Údaje v tabulce se uvádějí v tunách na tři desetinná místa.

List č.

Výrobek:	tuny
Množství výrobků, na které se povinnost zpětného odběru vztahuje, stanovené podle § 20 odstavec 1 písmeno d) vyhlášky	
Množství odebraných použitých výrobků celkem:	
z toho od:	
- obcí	
- průmyslu (OKEČ 15 - 37)	
- obchodu (OKEČ 50 - 52)	
Způsob nakládání s odebranými použitými výrobky:	
- opakované použití (N8)	
- materiálové využití (R3, R4, R5, R6, R9, N11, N16)	
- energetické využití (R1)	
- odstranění (D1, D5, D12)	
- odstranění spalováním (D10)	
- jiný způsob nakládání	
- zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku (N5)	

Poznámka:

1. Údaje o množství výrobků se vypočtou z takových podkladů, které lze kontrolnímu orgánu u povinné osoby doložit na místě.
2. Údaje o množství odebraných použitých výrobků a nakládání s nimi se přebírají z podkladů, na základě kterých je hodnoceno plnění smluvních vztahů (např. podklady pro fakturaci) a které lze kontrolnímu orgánu u povinné osoby doložit na místě.
3. Uveďte jiné způsoby nakládání s odebranými použitými výrobky, pokud s nimi není nakládáno způsoby uvedenými v tabulce.

Tabulka č. 2

Vyplňuje se pro každý výrobek samostatně případně na dalších listech. Údaje v tabulce se uvádějí v tunách na tři desetinná místa.

List č.

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

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 19

IČ - vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby, bylo-li přiděleno; pokud má oprávněná osoba IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Povinná osoba (název) - vyplňuje se název povinné osoby, podle § 38 zákona o odpadech, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, obec, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání povinné osoby.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo povinné osoby nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy povinné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR podle SIS.

OKEC - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti provozovatele skládky podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Evidenci vyplnil - uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu a faxu.

Za správnost - uvede se jméno, příjmení a funkce odpovědného zástupce povinné osoby.

Tabulka č. 1

Výrobek - uvede se název výrobku podléhajícího zpětnému odběru. Každý výrobek se uvádí v samostatné tabulce.

Množství odebraných výrobků - uvádí se celkové množství odebraných výrobků v tunách, v členění uvedeném v tabulce.

Způsob nakládání s odebranými použitými výrobky - uvádí se celkové množství s jakým bylo nakládáno uvedenými způsoby. Kódování způsobů nakládání je dle Přílohy č. 20, tabulka č. 1.

Tabulka č. 2

IČ: na každé nové stránce se vyplňuje identifikační číslo povinné osoby, která zprávu zasílá odpovídající první stránce.

Výrobek - vyplňuje se výrobek odpovídající tabulce č. 1.

Ve sloupci 1 - uvádí se název způsobu nakládání odpovídající tabulce č. 1. Každý způsob nakládání se uvádí na samostatném řádku.

Ve sloupci 2 - uvádí se celkové množství předané jednotlivému partnerovi, uvedenému ve sloupci 3. Každý partner s odpovídajícím množstvím uvedeným ve sloupci 2 se uvádí na samostatný řádek.

Ve sloupci 3 - partnerem se rozumí právnická a fyzická osoba, které byl díl výrobku z použitého výrobku předán k opakovanému použití nebo oprávněná osoba, které byl odpad předán k dalšímu nakládání. Uvádí se IČ, obchodní název každé právnické, fyzické a oprávněné osoby (příjemce), sídlo provozovny příjemce a kód správního obvodu obce s rozšířenou působností (zákon č. 314/2002 Sb.), nebo správního obvodu hl. m. Prahy (vyhláška hl. m. Prahy č. 55/2000), na kterém se provozovna příjemce odpadu nachází.

Důležité – bilančně, součet všech množství uvedených ve sloupci 2, předaných všem partnerům pro jeden způsob nakládání, se musí rovnat množství stejného způsobu nakládání uvedenému v Tabulce č. 1.“.

61. Za přílohu č. 19 se vkládá nová příloha č. 19A, která včetně nadpisu a způsobu vyplňování formuláře zní:

„Příloha č. 19A k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Roční zpráva výrobce a akreditovaného zástupce vybraných vozidel o dosažení cílů stanovených v § 37 odst. 7 písm. b) zákona

Evidenční číslo

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

Vykazovaný rok

**List č.
Počet listů**

					1
--	--	--	--	--	---

Akreditovaný dovozce, výrobce*		
IČ:		Osoba oprávněná jednat jménem akredit. dovozce, výrobce
Obchodní název		
Ulice, č.p.		Tel.: Fax:
Obec:		Datum vyhotovení dokladu
PŠČ:		
Kód ORP (SOP) :		
IČZÚJ:		Razítko a podpis
OKEČ:		

Značka auta**:	Vyrobeno po 1. 1. 1980	
Popis	ks	tuny
Množství sesbíraných vybraných autovraků kategorií (M1, N1 a tříkolek) celkem:		
z toho: nezpracováno		
Způsob nakládání s materiály a odpady ze zpracovaných vybraných autovraků		
- opětovné použití (N8)		
- materiálové využití (R3, R4, R5, R8, R9, N1, N11, N16)		
- energetické využití (R1)		
- odstranění (D1, D5, D12)		
- odstranění spálením (D10)		
- zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku (N5)		
	Vyrobeno před 1. 1. 1980	
Popis	ks	tuny
Množství sesbíraných vybraných autovraků kategorií (M1, N1 a tříkolek) celkem:		
z toho: nezpracováno		
Způsob nakládání s materiály a odpady ze zpracovaných vybraných autovraků		
- opětovné použití (N8)		
- materiálové využití (R3, R4, R5, R8, R9, N1, N11, N16)		
- energetické využití (R1)		
- odstranění (D1, D5, D12)		
- odstranění spálením (D10)		
- zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku (N5)		

* nehodící se škrtněte

** v případě více značek se každá značka auta (např. Škoda, Fiat) uvádí v samostatné tabulce na dalších listech. Na každém listu musí být v záhlaví uvedeno IČ výrobce, dovozce odpovídající listu č. 1.

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 19A

IČ - vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby, bylo-li přiděleno; pokud má oprávněná osoba IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Obchodní název - vyplňuje se název akreditovaného zástupce nebo výrobce tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, obec, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání akreditovaného zástupce nebo výrobce.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo povinné osoby nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy akreditovaného dovozce nebo výrobce. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR podle SIS.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti akreditovaného dovozce nebo výrobce podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.“

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

Hlášení o produkci a nakládání s odpady

za rok.

List č. 1

Evidenční číslo
(Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností nebo SOP)

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

Strana č.
Celkový počet stran hlášení

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

Původce nebo oprávněná osoba										Samostatná provozovna									
IČ:										Číslo provozovny :									
Původce nebo oprávněná osoba (název):																			
Ulice, č.p.:										Ulice, č.p.:									
Místo:										Místo:									
PSČ:										PSČ:									
Kód ORP (SOP):										Kód ORP (SOP):									
IČZÚJ :										IČZÚJ :									
OKEČ										Evidenci vyplnil:									
Celkový počet provozoven původce nebo oprávněné osoby																			
Datum vyhotovení dokladu:																			
Telefon:										Fax:									
e-mail:										Provozovna je zapojena do systému sběru komunálního odpadu obce					ano ne				
Razítko a podpis:																			
Poznámka:																			

List č. 3

IČ																
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Číslo provozovny																	
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tabulka: Údaje ročních hodnot složení kalu

IČ	Ukazatel <i>(rizikový prvek, látka)</i>	Číslo provozovny jednotka	Průměrná roční hodnota	
			min.	max.
1	pH			
2	sušina kalu	%		
3	Cd	mg/kg sušiny kalu		
4	Cu	mg/kg sušiny kalu		
5	Hg	mg/kg sušiny kalu		
6	Pb	mg/kg sušiny kalu		
7	Zn	mg/kg sušiny kalu		
8	As	mg/kg sušiny kalu		
9	Cr	mg/kg sušiny kalu		
10	Ni	mg/kg sušiny kalu		
11	AOX	mg/kg sušiny kalu		
12	PCB (součet kongenerů 28, 52, 101, 138, 153 a 180)	mg/kg sušiny kalu		
	Mikrobiologické ukazatele		Rozmezí od – do	
			min.	max.
13	Enterokoky	KTJ/g sušiny kalu		
14	Termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/g sušiny kalu		
15	Salmonella sp.	Pozitivní/negativní		

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 20

Všechny údaje o množství se udávají v tunách za rok. Množství kalů ČOV se udává v tunách sušiny za rok.

List č. 1

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

Původce nebo oprávněná osoba (název) - vyplňuje se název původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání původce nebo oprávněné osoby.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo původce nebo oprávněné osoby nachází, podle číselníků, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002Sb., (uvedené také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy původce nebo oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem

Celkový počet provozoven - uvádí se celkový počet samostatných provozoven, které má původce nebo oprávněná osoba na území ČR

Samostatná provozovna - se rozumí provozovna podle § 5 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů.

Číslo samostatné provozovny - vyplní se interní číslo provozovny, pokud původce nebo oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadě obce s rozšířenou působností (SOP).

Název provozovny - vyplňuje se název provozovny.

Ulice, místo, PSC - vyplňuje se přesná a úplná adresa samostatné provozovny

Kód (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny původce nebo oprávněné osoby nachází, podle číselníků, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002Sb., (uvedené také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz)

Evidenci vyplnil - uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu, faxu a e-mail osoby, která hlášení vyplnila.

Provozovna je zapojena do systému sběru komunálního odpadu obce - pokud provozovna má uzavřenou smlouvu s obcí o zajištění svozu komunálního odpadu (odvoz popelnic apod.) označí se X v kolonce ano, pokud nemá takovou smlouvu a zajišťuje odstranění komunálního odpadu jiným způsobem označí se X v kolonce ne.

List č. 2

Každá strana listu č. 2 musí mít v záhlaví uvedeno IČ a číslo provozovny odpovídající listu číslo 1.

Ve sloupci 1 - se uvádí pořadové číslo druhu (kódu) odpadu.

Ve sloupci 2 - se uvádí kód druhu odpadu podle Katalogu odpadů.

Ve sloupci 3 - se uvádí název druhu odpadu podle Katalogu odpadů (je možno uvést i zkrácený název). U kódů odpadů, končících dvojčíslím 99 se uvede jenom bližší popis odpadu (např. vžitý technický název, název technologie)

Ve sloupci 4 - uvádí se kategorie odpadu podle Katalogu odpadů

Ve sloupci 5 se uvádí:

U kalů z ČOV se uvádí vždy množství v sušině kalu.

- a) celkové množství jednoho druhu odpadu (v tunách, na tři desetinná místa) vyprodukovaného původcem, s kódem A00 ve sloupci 7, nebo
- b) v případě převzetí odpadu se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu převzaté od jednoho původce nebo oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 7, nebo
- c) celkové množství jednoho druhu odpadu, které bylo převedeno (zůstalo na skladu) z předchozího roku, s kódem C00 ve sloupci 7.

Ve sloupci 6 se uvádí množství jednoho druhu odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání dle tabulky č. 1 odpovídající způsobu nakládání uvedeného ve sloupci 7 a to pro každý způsob nakládání na zvláštní řádek a samostatně pro odpady vyprodukované, odpady převzaté od jiného původce nebo oprávněné osoby a odpady odebrané ze skladu.

Ve sloupci 7 se uvádí skutečně provedené jednotlivé způsoby nakládání s odpady s kódy dle tabulky č. 1 a to samostatně pro odpady vyprodukované (za vyprodukovaný odpad se považuje i odpad vzniklý úpravou nebo přepracováním převzatého odpadu, pokud vznikl jiný druh odpadu než byl původní), převzaté od jiného původce nebo oprávněné osoby a odebrané ze skladu; každý způsob nakládání se uvádí na samostatný řádek. K těmto kódům se vztahují příslušná množství odpadů uvedená ve sloupci 6. Kód způsobu nakládání s odpadem je třímístný kód **XYZ**, přičemž první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslice pak způsob nakládání.

Pro nakládání s vlastními vyprodukovanými odpady **X = A**, např. pro vlastní vyprodukovaný odpad, který byl spálen ve vlastní spalovně se napíše kód **AD10**.

Pro nakládání s odpady převzatými od jiných původců nebo oprávněných osob **X = B**. např. pro odpad převzatý, který byl spálen ve vlastní spalovně bude kód způsobu nakládání **BD10**.

Pro nakládání s odpady převzatými ze skladu **X = C**. např. pro odpad odebraný ze skladu, který byl spálen ve vlastní spalovně, bude kód nakládání **CD10**.

Ve sloupci 8 - V případě předání odpadu jiné oprávněné osobě, nebo jiné provozovně za účelem dalšího využití nebo odstranění se uvádí IČ, obchodní název každé oprávněné osoby (příjemce odpadu), sídlo provozovny příjemce a kód správního obvodu obce s rozšířenou působností – ORP, nebo kód správního obvodu hl. m. Prahy - SOP, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002Sb., (uvedené také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz) a IČZÚJ sídla provozovny, na kterém se provozovna příjemce odpadu nachází, tzn. neuvádí se dopravce. V případě převzetí odpadu se uvede IČ, obchodní název každého původce, oprávněné osoby, nebo jiné provozovny, sídlo původce nebo oprávněné osoby a kód správního obvodu obce s rozšířenou působností - ORP, nebo kód správního obvodu hl. m. Prahy (SOP), které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002Sb. (uvedené také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz) a IČZÚJ sídla provozovny, na kterém se provozovna původce nebo oprávněné osoby, od které byl odpad převzat, nachází. V případě dovozu nebo vývozu odpadu se uvede název státu dovozu nebo vývozu a jeho kód podle ČSN, ISO 3166 Kódy pro názvy zemí, oddíl 1, kód A-2. Při výkupu nebo převzetí od fyzických osob (občanů) se v sloupci 9 uvede IČ a název obce, ve které fyzické osoby mají trvalý pobyt, s celkovým množstvím za obec uvedeným v sloupci 5 a s kódem B00 v sloupci 7.

Ve sloupci 9 se uvede velkými písmeny **UTS** v případě, že v souladu se zákonem o utajovaných skutečnostech, firma požaduje, aby údaj byl utajen. Dále se uvádí poznámky k přehodnocení kategorie odpadů ve formě pořadových čísel. Text poznámek je připojen v příloženém komentáři, který je součástí přílohy č. 20. Zde se uvádí především údaje o pověřené osobě, která rozhodla o změně kategorie odpadu, přičemž se uvádí údaje o všech pověřených osobách, které změnu kategorie odpadu provedly.

Kódování způsobů nakládání s odpady

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

Původ odpadu:

X = A = pro vlastní odpad

X = B = pro odpad převzatý od jiné firmy

X = C = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku

to znamená že :

AYZ = vlastní odpad, s nímž bylo naloženo způsobem YZ

BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

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

Přičemž dle tabulky č. 1:

Y = 0 nebo R nebo D nebo N

Z = 0 nebo poslední číslo třímístného kódu (složeného z 2 písmen a čísla) z tabulky č. 1



označuje původ odpadu
určuje se dle původu odpadu

označuje způsob nakládání
určuje se kódem dle tabulky č. 1

TABULKA č. 1 – Nakládání s odpady

Způsob	Kód
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00
Odpad převzatý od původce jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. 1. vykazovaného roku)	C00
Využívání odpadů	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1
Získání /regenerace rozpouštědel	XR2
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování)	XR3
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	XR4
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	XR5
Regenerace kyselin a zásad	XR6
Obnova látek používaných ke snižování znečištění	XR7
Získání složek katalyzátorů	XR8
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů	XR9
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	XR11
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	XR12
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)	XR13
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)	XD15
Ostatní	
Využití odpadů na terénní úpravy apod.	XN1
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce) , nebo jiné provozovně	XN3
Zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku	XN5
Dovoz odpadu	BN6
Vývoz odpadu	XN7
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8
Zpracování autovraku	XN9
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12
Kompostování	XN13
Biologická dekontaminace	XN14
Protektorování pneumatik	XN15

Pozn.: - 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

List č. 3

Vysvětlivky k tabulce

Provozovatelé ČOV vyplní v této tabulce ukazatele průměrných ročních hodnot ukazatelů v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 382/2001 Sb., o podmínkách využití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění vyhlášky č. 504/2004 Sb.

U prvních 12ti ukazatelů jde o průměrné hodnoty (průměrné roční hodnoty složení kalu se stanoví jako podíl součtu hodnot sledovaných ukazatelů za rok a počtu analýz jednotlivých ukazatelů za rok), u mikrobiologických ukazatelů se uvede rozmezí hodnot získaných z provedených rozborů v příslušném roce (minimální hodnota – maximální hodnota). V případě jiného využití kalů než v zemědělství se povinnost sledování ukazatelů č. 8 až 15 od provozovatelů ČOV nepožaduje. “.

63. Za přílohu č. 20 se vkládají nové přílohy č. 20A a 20B, které včetně nadpisů a způsobu vyplňování formulářů znějí:

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

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

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

Evidenční číslo
(Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)

--	--	--	--	--

Strana č.
Celkový počet stran hlášení

List č. 1

Provozovatel zařízení ke sběru autovraků									
IČ:									
Obchodní název:									
Ulice, č.p.:									
Místo:									
PŠČ:									
Kód ORP (SOP)									
IČZÚJ:									
OKEČ:									
Celkový počet provozoven provozovatele zařízení									
Datum vyhotovení dokladu:									
Razítko a podpis:									
Samostatná provozovna provozovatele									
Číslo provozovny:									
Název provozovny:									
Ulice, č.p.:									
Místo:									
PŠČ:									
Kód ORP (SOP)									
IČZÚJ:									
Evidenci vyplnil:									
Telefon:					e-mail:				
Fax:									
Poznámka:									

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 20A

Všechny údaje o množství se udávají v tunách za rok

Důležité: Provozovatel zařízení ke sběru autovraků v této příloze vyplňuje zároveň produkci a nakládání s odpady a již nevyplňuje přílohu č. 20.

List č. 1 – slouží k identifikaci zařízení ke sběru autovraků

Provozovatel zařízení ke sběru autovraků – pokud provozovatel zařízení ke sběru autovraků nemá více samostatných provozoven pak vyplní levou polovinu hlavičky a v pravé polovině vyplní pouze údaje o osobě, která hlášení vyplnila. V celkovém počtu provozoven uvede **1**.

IČ – vyplňuje se identifikační číslo provozovatele zařízení, bylo-li přiděleno rejstříkovým soudem nebo živnostenským úřadem. Pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. IČ lze najít na internetu např. stránka www.info.mfcr.cz v databázi ARES – ekonomické subjekty.

Obchodní název - vyplňuje se název provozovatele zařízení tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, č.p., místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání provozovatele zařízení.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území má provozovatel zařízení ke sběru autovraků adresu, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002Sb., (uvedené také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz)

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce tj. místa adresy provozovatele zařízení. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR. IČZÚJ lze najít na internetu stránka www.info.mfcr.cz v databázi ARES – ekonomické subjekty nebo získat na obecním úřadu obce s rozšířenou působností. Jako zdroj údajů IČZÚJ lze použít také Číselník obcí České republiky 2002, vydaný ČSÚ v roce 2002.

OKEČ – uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti provozovatele zařízení podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem. OKEČ lze najít na internetu např. stránka www.info.mfcr.cz v databázi ARES – ekonomické subjekty.

Celkový počet provozoven - uvádí se celkový počet samostatných provozoven, které má provozovatel zařízení na území ČR.

Samostatná provozovna provozovatele – rozumí se provozovna podle § 17 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů a podle § 7 odst. 3 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Podle obou zákonů se provozovnou rozumí prostor, v němž je živnost provozována nebo v němž je uskutečňována určitá podnikatelská činnost. Provozovna musí být označena obchodní firmou podnikatele, k níž může být připojen název provozovny nebo jiné rozlišující označení.

Číslo samostatné provozovny – vyplní se interní číslo provozovny, pokud provozovatel zařízení má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (nebo SOP) ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadu obce s rozšířenou působností (SOP).

Název provozovny – vyplňuje se název provozovny .

Ulice, místo, č.p., PSČ – vyplňuje se přesná a úplná adresa samostatné provozovny.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území je samostatná provozovna ke sběru autovraků provozována, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením

Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002Sb., (uvedené také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce tj. místa adresy provozovny provozovatele zařízení. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR. IČZÚJ lze najít na internetu stránka www.czso.cz v databázi Číselník obcí a městských částí nebo získat na obecním úřadu obce s rozšířenou působností. Jako zdroj údajů IČZÚJ lze použít také Číselník obcí České republiky 2002, vydaný ČSÚ v roce 2002.

Evidenci vyplnil – uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu, faxu a e-mail osoby, která hlášení vyplnila a která odpovídá za pravdivost uvedených údajů.

List č.2 – slouží k hlášení údajů o převzatých autovracích:

a) List č. 2 a dle potřeby v pořadí další strany listu č. 2 slouží k hlášení údajů o převzatých celých autovracích. Každá strana listu č. 2 musí mít v záhlaví uvedeno IČ provozovatele zařízení, který hlášení podává shodné s listem č.1 a pořadové číslo strany. V případě že ohlašující samostatná provozovna má své číslo, musí být uvedeno i číslo provozovny.

b) Každý druh autovraku, v členění na vybrané autovraky a ostatní autovraky a každou kategorii odpadu je nutno uvést na samostatném řádku, v členění na autovraky vzniklé z vozidel vyrobených po a před 1. 1. 1980 .

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo značky autovraku.

Ve sloupci 2 - uvádí se kód druhu odpadu (autovraku) dle Katalogu odpadů.

Ve sloupci 3 – uvádí se kategorie druhu odpadu (autovraku) dle Katalogu odpadů.

Ve sloupci 4 - uvádí se firemní název značky autovraku (např. Škoda, Fiat apod.).

Ve sloupci 5 – uvádí se kód druhu autovraku který je:

- a) velké písmeno **V** pro vybrané autovraky
- b) velké písmeno **O** pro ostatní autovraky, které nepatří mezi vybrané autovraky

Ve sloupci 6 - uvádí se celkové množství:

- a) **sesbíraných vybraných autovraků** z vozidel vyrobených po 1.1.1980, podle jednotlivých značek, kategorií a druhů vybraných autovraků uvedených na samostatných řádcích, v **tunách na tři desetinná místa**. Uvádí vždy celkové množství odebrané jedné značky autovraku, jednoho druhu a jedné kategorie odpadu autovraku.
- b) všech jiných než vybraných autovraků, , bez rozdílů značek aut a roku výroby

Ve sloupci 7 - uvádí se celkové množství:

- a) **sesbíraných vybraných autovraků** z vozidel vyrobených před 1.1.1980, podle jednotlivých značek, kategorií a druhů vybraných autovraků uvedených na samostatných řádcích, v **tunách na tři desetinná místa**. Uvádí vždy celkové množství odebrané jedné značky autovraku, jednoho druhu a jedné kategorie odpadu autovraku.
- b) u ostatních autovraků, které nepatří mezi vybrané autovraky, zůstává sloupec nevyplněný.

Ve sloupci 8 se uvádí celkové množství jedné značky, jednoho druhu, jedné kategorie odpadu autovraku, se kterým bylo nakládáno jedním způsobem, uvedeným ve sloupci 9, v **tunách na tři desetinná místa**. Způsoby nakládání jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Důležité – bilančně, pro jednu značku, jednoho druhu, jedné kategorie odpadu autovraku, součet všech celkových množství uvedených v sloupci 6 nebo 7 se musí rovnat součtu všech množství jedné značky, jednoho druhu, jednoho druhu odpadu uvedených v sloupci 8, včetně zůstatků na skladu k 31. 12. vykazovaného roku.

Ve sloupci 9 – uvádí se kód způsobu nakládání s množstvím uvedeným v sloupci 8, dle tabulky č. 1.

Ve sloupci 10 - Partner - partnerem se rozumí: zpracovatel autovraků, kterému byly autovraky předány k dalšímu zpracování. **Uvádí se požadované údaje o samostatně provozově partnera.**

Ve sloupci 11 – uvádí se celkový počet kusů autovraků jedné značky, jednoho druhu autovraku a jednoho druhu odpadu.

List 3 – slouží k hlášení údajů o převzatých částech autovraků a k hlášení o produkci a nakládání s odpady za vykazovaný rok

a) List č. 3 a dle potřeby v pořadí další strany listu č. 3 slouží k hlášení údajů o převzatých částech autovraků. Každý list musí mít v záhlaví uvedeno IČ provozovatele zařízení na sběr autovraků, který hlášení podává shodně s listem č.1 a pořadové číslo strany. V případě, že ohlašující provozovna má své číslo, musí být uvedeno i číslo provozovny.

b) Každý druh odpadu (kód odpadu) se uvádí na samostatném řádku.

c) všechny převzaté části autovraků se zařazují do druhů odpadů podskupiny 16 01 Katalogu odpadů.

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo druhu (kódu) odpadu.

Ve sloupci 2 - uvádí se kód druhu odpadu podle Katalogu odpadů. Výhodné je uvádět kódy odpadů ve vzestupné řadě jak jsou uvedeny v Katalogu odpadů.

Ve sloupci 3 - uvádí se název druhu odpadu podle Katalogu odpadů (je možno uvést i zkrácený název). U odpadů, zařazených pod kód 16 01 99 se místo „odpady jinak blíže neurčené“ uvede bližší popis odpadu (např. vžitý technický název).

Ve sloupci 4 - uvádí se kategorie odpadu dle Katalogu odpadů. Pro účely evidence a ohlašování odpadů zůstává zachováno vžitě označování kategorie „N“ pro odpad nebezpečný, „O“ pro odpad ostatní a označení „O/N“ pro odpady, které nejsou v Katalogu odpadů označeny jako nebezpečné a nemají zde ani tzv. „zrcadlovou položku“ a kategorie „nebezpečný odpad“ jim byla přiřazena na základě skutečných vlastností s souladu s § 6 odst. 2 zákona o odpadech.

Ve sloupci 5 se uvádí vždy celkové množství v **tunách, na tři desetinná místa:**

- a) celkové množství jednoho druhu odpadu (v tunách, na tři desetinná místa) vyprodukovaného sběrným zařízením (vlastního odpadu), s kódem A00 ve sloupci 7, nebo
- b) v případě převzetí odpadu se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu, které bylo odebráno od jiného původce nebo oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 7.
- c) v případě skladových zásob se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu, které bylo převedeno (zůstalo na skladu) z předchozího roku, s kódem C00 ve sloupci 7.

Ke každému druhu odpadu (kódu odpadu) je nutno údaj o celkovém množství produkce nebo převzetí nebo zůstatku odpadu ve skladu uvést ve sloupci 5 na samostatném řádku.

Ve sloupci 6 se uvádí celkové množství jednoho druhu odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání dle tabulky č. 1, odpovídající způsobu nakládání uvedeného ve sloupci 7, a to pro každý způsob nakládání na zvláštní řádek a samostatně pro odpady vyprodukované (vlastní), odpady převzaté od jiného původce nebo oprávněné osoby a odpady odebrané ze skladu.

Důležité – bilančně, pro jeden druh odpadu, součet všech celkových množství uvedených v sloupci 5 se musí rovnat součtu všech množství dle jednotlivých způsobů nakládání, včetně zůstatku na skladu k 31. 12. vykazovaného roku, uvedených v sloupci 6.

Ve sloupci 7 se uvádí skutečně provedené jednotlivé způsoby nakládání s odpady s množstvím odpadů uvedeným ve sloupci 6 s kódy dle tabulky č. 1, a to samostatně pro odpady vyprodukované, převzaté od jiného původce nebo oprávněné osoby a odebrané ze skladu; každý způsob nakládání se uvádí na samostatný řádek. Kód způsobu nakládání s odpadem je třímístný kód **XYZ**, přičemž první písmeno označuje původ odpadu (vyprodukovaný odpad, odpad převzatý, odpad odebraný ze skladu) další písmeno a číslice pak označují způsob nakládání.

Partner - partnerem se rozumí původce nebo oprávněná osoba, od které byl odpad převzat nebo které byl odpad předán k dalšímu nakládání. **Uvádí se požadované údaje o samostatné provozovně partnera nebo při předání (převzetí) jiné vlastní provozovně údaje o této provozovně..**

Ve sloupci 8 v případě předání odpadu jiné oprávněné osobě (zpracovatelskému zařízení) nebo jiné provozovně za účelem dalšího využití nebo odstranění se uvádí IČ, obchodní název každé oprávněné osoby (příjemce odpadu), adresa provozovny příjemce a kód obce s rozšířenou působností na jejímž správním obvodu je provozovna příjemce odpadu provozována, tzn. neuvádí se dopravce. V případě převzetí odpadu se uvede IČ, obchodní název každého původce nebo oprávněné osoby, sídlo původce nebo oprávněné osoby a kód obce s rozšířenou působností na jejímž správním území je provozovna původce nebo oprávněné osoby, od které byl odpad převzat, provozována. Při výkupu nebo převzetí od fyzických osob (občanů) se ve sloupci 9 uvede IČ a název obce, ve které soukromé osoby mají trvalý pobyt, s celkovým množstvím za obec uvedeným ve sloupci 5 a s kódem BOO ve sloupci 7.

Ve sloupci 10 - se uvede:

- a) velké písmeno **V** v případě, že se jedná o části vybraných autovraků
- b) velké písmeno **O** v případě, že se jedná o části ostatních autovraků

Kódování způsobů nakládání

Pro kódování vlastních způsobů nakládání byly převzaty kódy z přílohy č. 20 o produkci a nakládání s odpady vyhlášky č. 383/2001 Sb. Způsoby kódování jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Způsob nakládání s odpady se označuje čtyřznakovým kódem (písmena a číslo), přičemž první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslo znamenají kód způsobu nakládání s odpadem.

Původ odpadu:

X = A = pro vlastní vyprodukovaný odpad

X = B = pro odpad převzatý od jiné firmy

X = C = pro odpad na skladě

to znamená, že:

AYZ = vlastní vyprodukovaný odpad, s nímž bylo naloženo způsobem YZ

BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

CYZ = odpad odebraný ze skladu, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

Tabulka č. 1 – Kódování původu a způsobů nakládání s odpady

Způsob	Kód
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00
Odpad převzatý od původce nebo jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. 1. vykazovaného roku)	C00
Využívání odpadů	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1
Získání /regenerace rozpouštědel	XR2
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování)	XR3
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	XR4
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	XR5
Regenerace kyselin a zásad	XR6
Obnova látek používaných ke snižování znečištění	XR7
Získání složek katalyzátorů	XR8
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů	XR9
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	XR11
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	XR12
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem)	XR13
Odstraňování odpadů	
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládání)	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)	XD15
Ostatní	
Využití odpadů na terénní úpravy apod.	XN1
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3
Zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku	XN5

Dovoz odpadu	BN6
Vývoz odpadu	XN7
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8
Zpracování autovraku	XN9
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12
Kompostování	XN13
Biologická dekontaminace	XN14
Protetorování pneumatik	XN15

Hlášení o zpracování autovraků, jejich částí vč. hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok:

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

Evidenční číslo
(Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)

List č. 1

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

Strana č.
Celkový počet stran hlášení

Zpracovatel autovraku												Samostatná provozovna zpracovatele autovraku											
IČ:						Číslo provozovny:						Název provozovny:						Číslo provozovny:					
Obchodní název:												Název provozovny:											
Ulice, č.p.:						Ulice, č.p.:						Místo:						Místo:					
PŠČ:						PŠČ:						Kód ORP (SOP)						Kód ORP (SOP)					
IČZÚJ:						IČZÚJ:						IČZÚJ :						IČZÚJ :					
OKEČ:						OKEČ:						Evidenci vyplnil:						Evidenci vyplnil:					
Celkový počet provozoven provozovatele zařízení												Celkový počet provozoven provozovatele zařízení											
Datum vyhotovení dokladu:												Datum vyhotovení dokladu:											
Razítko a podpis:												Razítko a podpis:											
Telefon:						e-mail:						Fax:						Fax:					
Poznámka:												Poznámka:											

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 20B**Všechny údaje o množství se udávají v tunách za rok*****Důležité: Zpracovatel autovraku v této příloze vyplňuje zároveň produkci a nakládání s odpady za rok a již nevyplňuje přílohu č. 20.***

List č. 1 – slouží k identifikaci zpracovatele autovraků

Zpracovatel autovraků – pokud zpracovatel autovraků nemá více samostatných provozoven pak vyplní pouze levou polovinu hlavičky a v pravé polovině vyplní pouze údaje o osobě, která hlášení vyplnila. V celkovém počtu provozoven uvede **1**.

IČ – vyplňuje se identifikační číslo zpracovatele autovraků, bylo-li přiděleno rejstříkovým soudem nebo živnostenským úřadem. Pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst. IČ lze najít na internetu např. stránka www.info.mfcr.cz v databázi ARES – ekonomické subjekty.

Obchodní název - vyplňuje se název zpracovatele autovraků tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání zpracovatele autovraků.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území má provozovatel ke zpracování autovraků adresu, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002Sb., (uvedené také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce tj. místa adresy zpracovatele autovraků. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR. IČZÚJ lze najít na internetu stránka www.info.mfcr.cz v databázi ARES – ekonomické subjekty nebo získat na obecním úřadu obce s rozšířenou působností. Jako zdroj údajů IČZÚJ lze použít také Číselník obcí České republiky 2002, vydaný ČSÚ v roce 2002.

OKEČ – uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti zpracovatele autovraků podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem. OKEČ lze najít na internetu např. stránka www.info.mfcr.cz v databázi ARES – ekonomické subjekty.

Celkový počet provozoven - uvádí se celkový počet samostatných provozoven, které má zpracovatel autovraků na území ČR.

Samostatná provozovna zpracovatele autovraků – rozumí se provozovna podle § 17 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů a podle § 7 odst. 3 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Podle obou zákonů se provozovnou rozumí prostor, v němž je živnost provozována nebo v němž je uskutečňována určitá podnikatelská činnost. Provozovna musí být označena obchodní firmou zpracovatele autovraků, k níž může být připojen název provozovny nebo jiné rozlišující označení.

Číslo samostatné provozovny zpracovatele autovraků – vyplní se interní číslo provozovny, pokud zpracovatel autovraků má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadu obce s rozšířenou působností.

Název provozovny – vyplňuje se název provozovny .

Ulice, místo, č.p., PSČ – vyplňuje se přesná a úplná adresa samostatné provozovny.

Kód ORP (SOP) samostatné provozovny - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území je samostatná provozovna ke zpracování autovraků provozována, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002Sb., (uvedené také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce tj. místa adresy provozovny zpracovatele autovraků. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR. IČZÚJ lze najít na internetu stránka www.czso.cz v databázi Číselník obcí a městských částí nebo získat na obecním úřadu obce s rozšířenou působností. Jako zdroj údajů o IČZÚJ lze použít také Číselník obcí České republiky 2002, vydaný ČSÚ v roce 2002.

Evidenci vyplnil – uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu, faxu a e-mail osoby, která hlášení vyplnila a která odpovídá za pravdivost uvedených údajů.

List č.2 – slouží k hlášení údajů o zpracování vybraných autovraků a z nich vzniklých odpadů

a) List č. 2 a dle potřeby v pořadí další strany listu č. 2 slouží k hlášení údajů o zpracování, vybraných autovraků a z nich vzniklých odpadů. Každá strana musí mít v záhlaví uvedeno IČ provozovatele zařízení, který hlášení podává shodné s listem č.1 a pořadové číslo strany. V případě že ohlašující samostatná provozovna má své číslo, musí být uvedeno i číslo provozovny.

b) Každou tovární značku autovraku a každou kategorii odpadu je nutno uvést na samostatném řádku, v členění na autovraky vzniklé z vozidel vyrobených po a před 1. 1. 1980.

c) všechny části nebo součásti autovraků a odpady vzniklé z autovraků se zařazují do podskupiny 16 01 Katalogu odpadů

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo značky autovraku nebo kódu odpadu.

Ve sloupci 2 - uvádí se kód druhu odpadu, autovraku dle Katalogu odpadů.

Ve sloupci 3 – uvádí se kategorie druhu odpadu, autovraku dle Katalogu odpadů. Pro účely evidence a ohlašování odpadů zůstává zachováno vžitě označování kategorie „N“ pro odpad nebezpečný, „O“ pro odpad ostatní a označení „O/N“ pro odpady, které nejsou v Katalogu odpadů označeny jako nebezpečné a nemají zde ani tzv. „zrcadlovou položku“ a kategorie „nebezpečný odpad“ jim byla přiřazena na základě skutečných vlastností s souladu s § 6 odst. 2 zákona o odpadech.

Ve sloupci 4 - uvádí se firemní název značky auta (např. Škoda, Fiat apod.), v případě odpadu se uvádí název druhu odpadu dle Katalogu odpadů (může být uveden i zkrácený název). U odpadů, zařazených pod kód 16 01 99 se místo „odpady jinak blíže neurčené“ uvede bližší popis odpadu (např. vžitý technický název).

Ve sloupci 5 - uvádí se celkové množství:

a) **převzatých vybraných autovraků** vozidel vyrobených po 1.1.1980, podle jednotlivých značek, kategorií a druhů vybraných autovraků uvedených na samostatných řádcích, v **tunách na tři desetinná místa**. Uvádí vždy celkové množství odebrané jedné značky autovraku, jednoho druhu a jedné kategorie odpadu autovraku

b) **jednoho druhu odpadu** vzniklého ze zpracování vybraných autovraků vozidel vyrobených po 1.1.1980

Ve sloupci 6 uvádí se celkové množství:

a) **převzatých vybraných autovraků** vozidel vyrobených před 1.1.1980, podle jednotlivých značek, kategorií a druhů vybraných autovraků uvedených na samostatných řádcích, v **tunách na tři desetinná místa**. Uvádí vždy celkové množství odebrané jedné značky autovraku, jednoho druhu a jedné kategorie odpadu autovraku.

b) **jednoho druhu odpadu** vzniklého ze zpracování vybraných autovraků vozidel vyrobených před 1.1.1980

Ve sloupci 7 se uvádí celkové množství:

a) jedné značky, jednoho druhu vozidla, jedné kategorie odpadu autovraku, se kterým bylo nakládáno jedním ze způsobů nakládání, v **tunách na tři desetinná místa**. Způsoby nakládání jsou uvedeny v tabulce č. 1.

- b) Jednoho druhu odpadu vzniklého z autovraků, se kterým bylo nakládáno jedním ze způsobů nakládání, v **tunách na tři desetinná místa**. Způsoby nakládání jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Důležité – bilančně, pro jednu značku, jednoho druhu autovraku, jedné kategorie odpadu autovraku, součet všech celkových množství u jedné kategorie autovraku, jednoho druhu odpadu uvedených v sloupci 5 nebo 6 se musí rovnat součtu všech množství jedné značky, kategorie vozidla, jednoho druhu odpadu uvedených v sloupci 7, včetně zůstatků na skladu k 31. 12. vykazovaného roku.

Ve sloupci 8 – se uvádí skutečně provedené jednotlivé způsoby nakládání s odpady s kódy dle tabulky č. 1 a to samostatně pro odpady vyprodukované (za vyprodukovaný odpad se považuje i odpad vzniklý úpravou nebo přepracováním převzatého odpadu, pokud vznikl jiný druh odpadu než byl původní), převzaté od jiného původce nebo oprávněné osoby a odebrané ze skladu; každý způsob nakládání se uvádí na samostatný řádek. K těmto kódům se vztahují příslušná množství odpadů uvedená ve sloupci 7. Kód způsobu nakládání s odpadem je třímístný kód **XYZ**, přičemž první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslice pak způsob nakládání.

Pro nakládání s vlastními vyprodukovanými odpady **X = A**, např. pro vlastní vyprodukovaný odpad, který byl spálen ve vlastní spalovně se napíše kód **AD10**.

Pro nakládání s odpady převzatými od jiných původců nebo oprávněných osob **X = B**, např. pro odpad převzatý, který byl spálen ve vlastní spalovně bude kód způsobu nakládání **BD10**.

Pro nakládání s odpady převzatými ze skladu **X = C**, např. pro odpad odebraný ze skladu, který byl spálen ve vlastní spalovně, bude kód nakládání **CD10**

Ve sloupci 9 - Partner - partnerem se rozumí provozovatel zařízení ke sběru autovraků, původce nebo oprávněná osoba, od které byl odpad převzat nebo právněná osoba, které byl odpad předán k dalšímu nakládání. Uvádí se požadované údaje o samostatně provozovně partnera (v případě, že vykazovatel předává s odpady jiné vlastní provozovně, uvádí se název a IČZUJ této provozovny)

Ve sloupci 10 – uvádí se celkový počet kusů odebraných vybraných autovraků jednotlivé značky, jednoho druhu autovraku. Vyplňuje se pouze u celých autovraků.

List 3 – slouží k hlášení údajů o zpracování ostatních autovraků a jejich částí včetně hlášení zpracovatele autovraků o produkci a nakládání s odpady za rok

a) List č. 3 a dle potřeby v pořadí další strany listu č. 3 slouží k hlášení údajů o zpracování ostatních autovraků a jejich částí a jiných odpadů, se kterými zpracovatel autovraků nakládal. Každý list musí mít v záhlaví uvedeno IČ zpracovatele autovraků, který hlášení podává shodné s listem č.1 a pořadové číslo strany. V případě, že ohlašující provozovna má své číslo, musí být uvedeno i číslo provozovny.

b) Každý druh odpadu (kód odpadu) se uvádí na samostatném řádku.

c) všechny části nebo součásti autovraků a odpady vzniklé z autovraků se zařazují do podskupiny 16 01 Katalogu odpadů.

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo druhu (kódu) odpadu.

Ve sloupci 2 - uvádí se kód druhu odpadu podle Katalogu odpadů. Výhodné je uvádět kódy odpadů ve vzestupné řadě jak jsou uvedeny v Katalogu odpadů.

Ve sloupci 3 - uvádí se název druhu odpadu podle Katalogu odpadů (je možno uvést i zkrácený název). U kódů odpadů, končících dvojčíslím 99 se uvede bližší popis odpadu (např. vžitý technický název, název technologie nebo název podle starého Katalogu odpadů)

Ve sloupci 4 - uvádí se kategorie odpadu dle Katalogu odpadů. Pro účely evidence a ohlašování odpadů zůstává zachováno vžitě označování kategorie „N“ pro odpad nebezpečný, „O“ pro odpad ostatní a označení „O/N“ pro odpady, které nejsou v Katalogu odpadů označeny jako nebezpečné a

nemají zde ani tzv. „zrcadlovou položku“ a kategorie „nebezpečný odpad“ jim byla přiřazena na základě skutečných vlastností s souladu s § 6 odst. 2 zákona o odpadech.

Jako nebezpečné odpady (kategorie v evidenci označované „N“) jsou tedy odpady, které:

- a) jsou označené v Katalogu odpadů (příloha č. 1 vyhlášky č. 381/2001 Sb.) hvězdičkou a zároveň uvedené v Seznamu nebezpečných odpadů (příloha č. 2 vyhlášky č. 381/2001 Sb.)
- b) jsou smíšeny nebo znečištěny některou ze složek uvedených v Seznamu složek, které činí odpad nebezpečným, uvedeném v příloze č. 5 k zákonu o odpadech, nebo smíšeny nebo znečištěny některým z odpadů uvedených v Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v příloze č. 2 vyhlášky č. 381/2001 Sb., pokud nebyly nebezpečné vlastnosti takového odpadu vyloučeny osvědčením, vydaným pověřenou osobou. Tyto nebezpečné odpady nejsou uvedeny na Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v příloze č. 2 vyhlášky č. 381/2001 Sb. V Katalogu odpadů, uvedeném v příloze č. 1 téže vyhlášky, jsou ve většině případů tyto kontaminované odpady vyznačeny symbolem „*“ v rámci tzv. zrcadlových položek. Jedná se o druhy odpadů, kterým jsou v Katalogu odpadů přiřazena dvě po sobě následující katalogová čísla, přičemž první z nich se přiřazuje tomuto druhu odpadu v případě, že obsahuje škodliviny a druhé v případě, že není kontaminován a nevykazuje žádnou z nebezpečných vlastností odpadů. Pokud kontaminovaný odpad nemá v Katalogu odpadů „zrcadlovou položku“, přiřazuje se mu odpovídající katalogové číslo bez označení hvězdičkou a kategorie se uvádí jako „O/N“.

Ve sloupci 5 se uvádí vždy celkové množství v **tunách, na tři desetinná místa**:

- a) celkové množství jednoho druhu odpadu (v tunách, na tři desetinná místa) vyprodukovaného původcem (vlastního odpadu), s kódem A00 ve sloupci 7, nebo
- b) v případě převzetí odpadu se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu, které bylo odebráno od jiného původce nebo oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 7.
- c) v případě skladových zásob se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu, které bylo převedeno (zůstalo na skladu) z předchozího roku, s kódem C00 ve sloupci 7.

Ke každému druhu odpadu (kódu odpadu) je nutno údaj o celkovém množství produkce, převzetí nebo zůstatku odpadu ve skladu uvést ve sloupci 5 na samostatném řádku.

Ve sloupci 6 se uvádí množství jednoho druhu odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání dle tabulky č. 1, odpovídající způsobu nakládání uvedeného ve sloupci 7, a to pro každý způsob nakládání na zvláštní řádek a samostatně pro odpady vyprodukované (vlastní), odpady převzaté od jiného původce nebo oprávněné osoby a odpady odebrané ze skladu.

Důležité – bilančně, pro jeden druh odpadu, součet všech celkových množství uvedených v sloupci 5 se musí rovnat součtu všech množství dle jednotlivých způsobů nakládání, včetně zůstatku na skladu k 31. 12. vykazovaného roku, uvedených v sloupci 6.

Ve sloupci 7 se uvádí skutečně provedené jednotlivé způsoby nakládání s odpady s množstvím odpadů uvedeným ve sloupci 6, s kódy dle tabulky č. 1 a to samostatně pro odpady vyprodukované (za vyprodukovaný odpad se považuje i odpad vzniklý úpravou nebo přepracováním převzatého odpadu, pokud vznikl jiný druh odpadu než byl původní), převzaté od jiného původce nebo oprávněné osoby a odebrané ze skladu; každý způsob nakládání se uvádí na samostatný řádek. Kód způsobu nakládání s odpadem je třímístný kód **XYZ**, přičemž první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslice pak způsob nakládání.

Pro nakládání s vlastními vyprodukovanými odpady **X = A**, např. pro vlastní vyprodukovaný odpad, který byl předán jiné oprávněné osobě k dalšímu využití nebo odstranění se napíše kód **AN3**.

Pro nakládání s odpady převzatými od jiných původců nebo oprávněných osob **X = B**, např. pro odpad převzatý, který byl předán jiné oprávněné osobě k dalšímu využití nebo odstranění se napíše kód **BN3**.

Pro nakládání s odpady převzatými ze skladu **X = C**, např. pro odpad odebraný ze skladu, který byl předán jiné oprávněné osobě k dalšímu využití nebo odstranění se napíše kód **CN3**.

Při předání odpadu mezi provozovny jednoho původce nebo stejné oprávněné osoby se použije kód způsobu nakládání **XN3**, (kde X může být A, B nebo C), a ve sloupci 8 se vyplní požadované údaje o této provozovně.

Partner - partnerem se rozumí původce nebo oprávněná osoba, od které byl odpad převzat nebo které byl odpad předán k dalšímu nakládání. **Uvádí se požadované údaje o samostatné provozovně partnera.** (V případě, že ohlašovatel předává odpady jiné vlastní provozovně vyplní požadované údaje o této provozovně.

Ve sloupci 8 v případě předání odpadu jiné oprávněné osobě (zpracovatelskému zařízení) nebo jiné provozovně za účelem dalšího využití nebo odstranění se uvádí IČ, obchodní název každé oprávněné osoby (příjemce odpadu), adresa provozovny příjemce a kód obce s rozšířenou působností na jejímž správním území se provozovna příjemce odpadu nachází, tzn. neuvádí se dopravce. V případě převzetí odpadu se uvede IČ, obchodní název každého původce nebo oprávněné osoby, sídlo původce nebo oprávněné osoby a kód obce s rozšířenou působností na jejímž správním území se provozovna původce nebo oprávněné osoby, od které byl odpad převzat nachází. Při výkupu nebo převzetí od soukromých osob se v sloupci 8 uvede IČ 99999999 s kódem B00 v sloupci 7.

Kódování způsobů nakládání

Pro kódování vlastních způsobů nakládání byly převzaty kódy z přílohy č. 20 o produkci a nakládání s odpady vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Způsoby kódování jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Způsob nakládání s odpady se označuje čtyřznakovým kódem (písmena a číslo), přičemž první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslo znamenají kód způsobu nakládání s odpadem.

Původ odpadu:

X = A = pro vlastní vyprodukovaný odpad

X = B = pro odpad převzatý od jiné firmy

X = C = pro odpad na skladě

to znamená, že:

AYZ = vlastní vyprodukovaný odpad, s nímž bylo naloženo způsobem YZ

BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

CYZ = odpad odebraný ze skladu, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

Tabulka č. 1 – Kódování původu a způsobů nakládání s odpady

Způsob	Kód
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00
Odpad převzatý od původce nebo jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. 1. vykazovaného roku)	C00
Využívání odpadů	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1
Získání /regenerace rozpouštědel	XR2
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování)	XR3
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	XR4
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	XR5
Regenerace kyselin a zásad	XR6
Obnova látek používaných ke snižování znečištění	XR7
Získání složek katalyzátorů	XR8
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob 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)	XR13
Odstraňování odpadů	
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování)	XD1
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3
Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD8
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9
Spalování na pevnině	XD10
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD13
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	XD14
Skladování materiálů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před shromážděním potřebného množství)	XD15
Ostatní	
Využití odpadů na terénní úpravy apod.	XN1
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3
Zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku	XN5
Dovoz odpadu	BN6
Vývoz odpadu	XN7
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8
Zpracování autovraku	XN9
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12
Kompostování	XN13
Biologická dekontaminace	XN14
Protectorování pneumatik	XN15

64. Přílohy č. 21 až 26 včetně nadpisů a způsobu vyplňování formulářů znějí:

„Příloha č. 21 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Komunální odpady a jim podobné odpady z nevýrobní činnosti právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání včetně odděleně sbíraných složek těchto odpadů a jiné odpady

Evidenční číslo
(Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)

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

Vykazovaný rok:

List č. 1

Strana č.

1

Celkový počet stran hlášení

--	--	--

Původce															
IČ:													Osoba oprávněná jednat jménem obce		
Obec (název):														Tel.:	Fax:
Ulice, č.p.:														Datum vyhotovení dokladu	
Místo:													Razítko a podpis		
PSČ															
OKEČ															
Kód ORP (SOP):															
IČZÚJ:															

Celková produkce komunálních odpadů a podobných živnostenských , průmyslových odpadů a odpadů z úřadů vč. odděleně sbíraných složek těchto odpadů z toho:	v tunách za rok (1+2)
1 – produkce komunálních odpadů vč. odděleně sbíraných složek svážených obcí nebo jí pověřenými oprávněnými osobami	
2 - produkce odpadů z komunálních služeb (čištění ulic, tržišť, hřbitovů, odpadkových košů apod.)	

A - Celková produkce komunálních odpadů a podobných živnostenských , průmyslových odpadů a odpadů z úřadů vč. odděleně sbíraných složek těchto odpadů svážených obcí nebo jí pověřenými oprávněnými osobami (soukromým sektorem)	v tunách za rok (A1 + A2)
A1 - z toho: množství komunálních odpadů vč. odděleně sbíraných složek (a)	v tunách za rok
A1.1 - z toho: svoz směsného odpadu (b)	
A1.2 svoz objemného odpadu (c)	
A1.3 odděleně sbírané složky (d)	
A1.4 odděleně sbírané obalové odpady (e)	
A2 - z toho: množství odpadů z komunálních služeb (čištění ulic, tržišť, odpadkových košů apod.)	v tunách za rok
Zastoupení obyvatel, od kterých je domovní odpad svážen	v %

Způsob vyplňování formuláře pro produkci komunálních odpadů a podobných živnostenských , průmyslových odpadů a odpadů z úřadů vč. odděleně sbíraných složek těchto odpadů a jiných odpadů v příloze č. 21

Tato příloha o produkci a nakládání obce s komunálními odpady slouží zároveň i pro hlášení o produkci a nakládání s jinými odpady a obce proto nevyplňují přílohu č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

List č. 1

V hlavičce formuláře přílohy č. 21 **se vždy vyplňují údaje o příslušné obci**, i když hlášení o produkci a nakládání s komunálními odpady za obec vyplňuje a zasilá jiná oprávněná osoba (např. Technické služby)
IČ - vyplňuje se identifikační číslo obce; pokud je IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Obec (název) - vyplňuje se název města nebo obce tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa městského nebo obecního úřadu

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo původce nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZUJ - je identifikační číslo základní územní jednotky města nebo obce. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR

Vysvětlivky k listu č. 1

(a) Komunální odpad - komunálním odpadem se pro účely evidence rozumí všechny druhy odpadů, se kterými obec nakládala (svázela je) jako původce, zařazené do skupiny 20 dle Katalogu odpadů, včetně odděleně sbíraného obalového odpadu zařazeného do podskupiny 15 01 podle Katalogu odpadů jako odpad podobný komunálnímu odpadu z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, kteří jsou zapojeni do systému nakládání s komunálními odpady stanoveného obcí a mají s obcí uzavřenou písemnou smlouvu (v souladu s § 17 odst. 6 zákon o odpadech).

(b) Svoz směsného odpadu - je svoz směsného odpadu z popelnic, kontejnerů nebo v pytlích (kód odpadu 20 03 01)

(c) Svoz objemného odpadu - je svoz odpadu, který se velikostí nevejde do popelnic, kontejnerů nebo pytlů (kód odpadu 20 03 07).

(d) Odděleně sbírané složky - uvede se součet druhů odpadů podskupiny 20 01

(e) Odděleně sbírané obalové odpady - uvede se součet druhů odpadů podskupiny 15 01

Pozn.: Odhad % zastoupení obyvatel, od kterých je komunální odpad svážen je možný. Tento odhad bude považován za dostatečný.

List č. 2

Tabulka produkce a nakládání s odpady - pro vyplnění se použijí vysvětlivky uvedené v Příloze č.20

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

Zařízení na využívání a odstraňování odpadů**Vykazovaný rok:**Evidenční číslo
(Vyplní obecní úřad obce s
rozšířenou působností)

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

List č.
Počet listů

--	--	--	--

Provozovatel		Samostatná provozovna																																									
IČ	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					Číslo provozovny:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
Oprávněná osoba (název):		Název provozovny:																																									
Ulice, č.p.:		Ulice, č.p.:																																									
Místo:		Místo:																																									
PSČ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					PSČ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
Kód ORP (SOP):	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					Kód ORP (SOP):	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
IČZÚJ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					IČZÚJ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
OKEČ	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					Evidenci vyplnil:																					
Datum vyhotovení dokladu:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					Tel.: Fax:																					
Razítko a podpis:		Místo umístění zařízení																																									
		Obec:																																									
		ICZÚJ:																																									
		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																									
Majitel zařízení (IČ, název majitele úplná adresa, kód ORP (SOP), IČZÚJ)																																											

Druh zařízení	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																											
Identifikační kód zařízení	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																											
Mobilní zařízení	ANO	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					NE	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																				
Popis technologie																																												
Název výrobce technologie																																												
Datum povolení provozu																																												
Datum zahájení provozu																																												
Rok předpokládaného ukončení provozu																																												
Projektovaná kapacita (tuny za rok)																																												
Dočasně odstavena																																												
Kódy odpadů, na jejichž využívání nebo odstraňování v zařízení byl vydán souhlas ¹⁾																																												

1) Při nedostatku místa se uvede v samostatné příloze

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 22

Provozovatel – je oprávněná osoba, která má oprávnění k provozování zařízení

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

Oprávněná osoba (název) - vyplňuje se název oprávněné osoby, která provozuje zařízení tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa oprávněné osoby.

Kód ORP (SOP) – uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo provozovatele zařízení nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce podle místa adresy oprávněné osoby (provozovatele zařízení). Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti provozovatele zařízení podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Majitel zařízení– uvede se IČ, název oprávněné osoby, která je vlastníkem zařízení tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu, adresa a kód ORP (SOP).

Samostatná provozovna – se rozumí provozovna podle § 5 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů.

Číslo samostatné provozovny – vyplní se interní číslo provozovny, pokud oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (SOP) ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadě obce s rozšířenou působností.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa provozovny.

Kód ORP (SOP) – uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny provozovatele zařízení nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, tj. místa umístění zařízení. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS.

Vyplnil – uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu a faxu osoby, která formulář vyplnila

Místo umístění zařízení - je určeno názvem a identifikačním číslem základní územní jednotky obce, kde je zařízení umístěno.

Obec – uvede se název obce, ve které je zařízení umístěno.

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, tj. místa umístění zařízení. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS

Druh zařízení – uvádí se kód druhu zařízení k využívání a odstraňování odpadů podle následující tabulky. U technologické linky, která se skládá z několika zařízení, z nichž každé zařízení může pracovat samostatně bez nutnosti zpracování odpadu v předchozích nebo následujících zařízeních, se pro každé zařízení vyplní samostatná příloha č. 22 s uvedením odpovídajícího kódu zařízení dle tabulky.

TABULKA – kódy zařízení k úpravě, využití a odstraňování odpadů

Způsob	Kód
Využívání odpadů	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	R1
Získání /regenerace rozpouštědel	R2
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických procesů)	R3
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	R4
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	R5

Regenerace kyselin a zásad	R6
Obnova látek používaných ke snižování znečištění	R7
Získání složek katalyzátorů	R8
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů	R9
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	R11
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	R12
Odstraňování odpadů	
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	D8
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 dle přílohy zákona č. 4 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	D9
Spalování na pevnině	D10
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	D13
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	D14
Ostatní	
Třídění, paketace, stříhání apod.	Z1
Solidifikace, vitrifikace, bitumenizace	Z2
Kompostování	Z3
Biologická dekontaminace	Z4
zařízení uvedená v § 14 odst. 2 zákona	Z5
Spoluspalování odpadů	Z6
Zpracování autovraků	Z7
Protetorování pneumatik	Z8

Identifikační kód zařízení - (vyplňuje obecní úřad obce s rozšířenou působností případně SOP), je to desetimístné číslo, které přiděluje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, na území hlavního města Prahy toto identifikační číslo přiděluje příslušný správní úřad hl. m. Prahy. U identifikačního kódu zařízení se první čtyři čísla (XXXX) rovnají kódu správního území obecního úřadu obce s rozšířenou působností (správního obvodu hl. m. Prahy), na kterém se zařízení nachází. Dalších šest míst (000000) je učeno pro pořadové číslo zařízení u příslušného úřadu. Číslování v postupné řadě se provádí od konce skupiny tzn. pro první zařízení s označením XXXX000001.

Mobilní zařízení – pokud se jedná o mobilní zařízení označí se X v políčku ano, pokud se nejedná o mobilní zařízení označí se X v políčku ne.

Popis technologie – zde se podrobněji uvede popis provozované technologie. Např. při elektrolytickém získávání stříbra z vývojek se použije kód zařízení R4 a do kolonky popis technologie se napíše „elektrolytické získávání stříbra“.

Název výrobce technologie - uvádí se obchodní název.

Datum povolení – uvádí se den, měsíc a rok, kdy příslušný úřad udělil povolení k provozování zařízení.

Datum zahájení provozu - uvádí se den, měsíc a rok skutečného zahájení provozu.

Rok předpokládaného ukončení provozu - uvádí se rok předpokládaného ukončení provozu. V případě, že není znám uvede se „bez omezení“

Projektovaná kapacita za rok v tunách - uvádí se roční projektovaná kapacita zařízení v tunách za rok

Dočasně odstavena – v případě dočasného odstavení se uvede předpokládaný termín (den, měsíc, rok) opětovného uvedení zařízení do provozu

Kódy odpadů, na jejichž využívání nebo odstraňování v zařízení byl vydán souhlas – Uvádí se kódy odpadů dle Katalogu odpadů, jejichž zpracování v zařízení je schváleno v provozním řádu. V případě nedostatku místa se uvedou v samostatné očíslované příloze.

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

Skládky odpadů

Vykazovaný rok . . .

 Evidenční číslo
 (Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)

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

 List č.
 Počet listů

Provozovatel		Samostatná provozovna																	
IČ:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>									Číslo provozovny:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>								
Oprávněná osoba (název):		Název provozovny:																	
Ulice, č.p.:		Ulice, č.p.:																	
Místo:		Místo:																	
PSČ:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							PSČ:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
Kód ORP (SOP):	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							Kód ORP (SOP):	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
IČZÚJ :	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							IČZÚJ :	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
OKEČ	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							Evidenci vyplnil:											
Datum vyhotovení dokladu:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							Telefon:	Fax:										
Razítko a podpis:		Místo umístění skládky																	
		Název obce																	
		ICZÚJ:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																
Majitel skládky (IČ, název majitele, úplná adresa, Kód ORP (SOP):																			

Kód skládky				
Identifikační kód skládky				
Rok zahájení provozu				
Rok předpokládaného ukončení provozu				
Místní název skládky				
Skládkový plyn je odčerpáván (ano/ne)				
Skládkový plyn je využíván				
Probíhá rekultivace				
Skládka dočasně uzavřena				
	označení	Provozovaná kapacita (m ³)	Volná kapacita (m ³) *	Plánovaná kapacita (m ³)
Skupina skládky				
Více skupinová skládka				
z toho:				
ostatní				
Stav finanční rezervy k 31.12 **				

* Vztahuje se pouze na skládky odpadů skupiny S IO, S OO, S NO a více skupinové skládky a zasílá se samostatně každý rok.

** Zasílá se každoročně samostatně, doložený výpisem z bankovního účtu

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 23**Formulář se vyplňuje pro každou skládku zvlášť.**

Provozovatel – je oprávněná osoba, která skládku provozuje

IČ - vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby, bylo-li přiděleno; pokud má oprávněná osoba IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Oprávněná osoba (název) - vyplňuje se název oprávněné osoby, která provozuje skládku tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání oprávněné osoby.

Kód ORP (SOP) – uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo provozovatele skládky nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby (provozovatele skládky). Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti provozovatele skládky podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Samostatná provozovna – se rozumí provozovna podle § 5 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů.

Číslo samostatné provozovny – vyplní se interní číslo provozovny, pokud oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplní příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (nebo OSP) ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadě obce s rozšířenou působností. Jedná se o číselný kód.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa provozovny.

Kód ORP (SOP) – uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny provozovatele skládky nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

Místo umístění skládky - je určeno názvem a identifikačním číslem základní územní jednotky obce, kde je skládka umístěna.

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, tj. místa umístění skládky. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS.

Majitel skládky – uvede se IČ, název právnické nebo fyzické osoby, která je vlastníkem skládky, jeho úplná a přesná adresa a kód ORP (SOP) sídla vlastníka skládky

Kód zařízení – uvádí se druh skládky podle následující tabulky. Označuje se dvoumístným kódem skládajícím se z písmene a číslice.

Tabulka kódů skládek

Skládkování	
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládky S IO, S OO, S NO a více skupinové)	D1
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	D3
Ukládání do povrchových nádrží (např. odkaliště, vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	D4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	D5
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	D12
ostatní	
Ukládání do podzemních prostor	U1
Jednodruhová skládka	U2

Identifikační kód skládky - (vyplňuje obecní úřad obce s rozšířenou působností nebo správní úřad hl. m. Prahy), je to desetimístné číslo, které přiděluje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, na území hlavního města Prahy toto identifikační číslo přiděluje příslušný správní úřad hl. m. Prahy. U identifikačního kódu skládky se prvních šest čísel (XXXXXX) rovná číslu katastrálního území, na kterém se skládka nachází. Další čtyři místa (0000) jsou učena pro pořadové číslo skládky u příslušného úřadu. Číslování v postupné řadě se provádí od konce skupiny tzn. pro první skládku s označením XXXXXX0001“. V případě, že se skládka nachází na více katastrálních územích uvádí se číslo toho katastrálního území, na němž je největší část skládky.

Rok zahájení provozu - uvádí se skutečný rok zahájení provozu.

Rok předpokládaného ukončení provozu - uvádí se rok předpokládaného ukončení provozu. V případě, že není znám uvede se „bez omezení“

Místní název skládky – uvede se v místě běžně užívaný název skládky (např. u lomu)

Skládkový plyn je odčerpáván – uvede se ANO nebo NE podle skutečného stavu

Skládkový plyn je využíván – uvede se stručně způsob využití, např. výroba páry, výroba elektrické energie apod.

Probíhá rekultivace – v případě, že probíhá rekultivace se uvede „ANO“ a předpokládaný termín ukončení rekultivace.

Skládka dočasně uzavřena - uvede se předpokládaný den, měsíc a rok opětného uvedení skládky do provozu

Skupina skládky – uvede se skupina skládky podle této vyhlášky (S IO, S OO nebo S NO)

Více skupinová skládka - je skládka na jednom pozemku, která je konstrukčně rozdělena na samostatné sekce s různým způsobem technického zabezpečení a provozování této sekce, které odpovídá příslušné skupině skládky. V případě, že se jedná o více skupinovou skládku uvede se v kolonce označení „ANO“

z toho: - na samostatný řádek se napíše každá skupina více skupinové skládky a ke každé skupině odpovídající provozovaná, volná a plánovaná kapacita jednotlivé skupiny v m³.

Provozovaná kapacita – uvádí se pouze skutečně provozovaná kapacita v m³, tj. pouze kapacita uvedená do provozu.

Volná kapacita - uvádí se v m³. Každý rok se společně s hlášením o produkci a nakládání s odpady zasílá samostatně údaj o volné kapacitě skládky příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností (OSP) podle skutečnosti k 31. 12. vykazovaného roku.

Plánovaná kapacita – uvede se celková kapacita případných dalších plánovaných etap rozšiřování skládky v m³.

Ostatní – vyplní se pro ostatní způsoby skládkování (mimo skládek S IO až S NO a více skupinových). Vyplní se kapacita toho způsobu ukládání, pro který je formulář vyplněn podle kódu skládky.

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

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

Vykazovaný rok:

Evidenční číslo
(Vyplní obecní úřad obce s
rozšířenou působností)

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

List č.
Počet listů

Provozovatel		Samostatná provozovna																					
IČ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											Číslo provozovny:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										
Oprávněná osoba (název):		Název provozovny:																					
Ulice, č.p.:		Ulice, č.p.:																					
Místo:		Místo:																					
PSČ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							PSČ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														
Kód ORP (SOP):	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							Kód ORP (SOP):	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														
IČZÚJ :	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							IČZÚJ :	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														
OKEČ	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							Evidenci vyplnil:															
Datum vyhotovení dokladu:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							Telefon:	Fax:														
Razítko a podpis:		Místo umístění zařízení																					
		Název obce																					
		IČZÚJ:																					
		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					
Majitel zařízení (IČ, název majitele, úplná adresa, kód ORP (SOP))																							

Kód druhu zařízení	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
Identifikační kód zařízení							
Datum uvedení provozu							
Datum ukončení provozu							
Kapacita (t)							
Kódy odpadů, na jejichž shromažďování nebo skladování byl vydán souhlas ¹⁾							

¹⁾ Při nedostatku místa se uvede v samostatné příloze⁴

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 24

IC - vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby; pokud má oprávněná osoba IC méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Oprávněná osoba (název) - vyplňuje se název oprávněné osoby, která provozuje zařízení tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa oprávněné osoby.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo provozovatele zařízení nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

ICZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby (provozovatele zařízení). Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

Samostatná provozovna - se rozumí provozovna podle § 5 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb. o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti provozovatele skládky podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Číslo samostatné provozovny - vyplní se interní číslo provozovny, pokud oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplní příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (SOP) ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecní úřad obce s rozšířenou působností (SOP).

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa provozovny.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny provozovatele zařízení nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

Místo umístění zařízení - je určeno názvem a identifikačním číslem základní územní jednotky obce, kde je zařízení umístěno.

ICZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, tj. místa umístění zařízení. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS.

Majitel zařízení - uvede se IC, název právnické nebo fyzické osoby, která je vlastníkem zařízení, jeho úplná a přesná adresa a kód ORP (SOP) sídla vlastníka zařízení.

Kód druhu zařízení - uvádí se kód zařízení podle následující tabulky. Označuje se dvoumístným kódem skládajícím se z písmene S a číslice.

Tabulka kódů zařízení

Název	Kód
Sklad odpadů s obsahem PCB	S1
Sklad odpadních olejů	S2
Sklad akumulátorů a baterií	S3
Sklad nebezpečných odpadů	S4
Sklad ostatních odpadů	S5
Sběrný dvůr	S6
Sběrové místo	S7
Shromažďovací místo nebezpečných odpadů	S8
Mobilní zařízení pro sběr odpadů	S9
Sběrné místo autovraků	S10
Sklad odpadů z autovraků	S11

Poznámka:

U mobilního zařízení pro sběr odpadů (kód zařízení S9) se u více zařízení jednoho druhu (např. stejné vozy KUKA) vyplňuje příloha č. 24 pouze jednou.

Identifikační kód zařízení - (vyplňuje obecní úřad obce s rozšířenou působností nebo správní úřad hl. m. Prahy), je to desetimístné číslo, které přiděluje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, na území hlavního města Prahy toto identifikační číslo přiděluje příslušný správní úřad hl. m. Prahy. U identifikačního kódu

zařízení se první čtyři čísla (XXXX) rovnají kódu správního území obecního úřadu obce s rozšířenou působností (správního obvodu hl. m. Prahy), na kterém se zařízení nachází. Dalších šest míst (000000) je určeno pro pořadové číslo zařízení u příslušného úřadu. Číslování v postupné řadě se provádí od konce skupiny tzn. pro první zařízení s označením. XXXX000001.

Datum uvedení do provozu – uvede se den, měsíc a rok zahájení provozu zařízení.

Datum ukončení provozu – při prvním ohlášení se uvede předpokládaný rok ukončení. V případě, že není znám uvede se „bez omezení“.

Po ukončení provozu zařízení se vyplní opět formulář přílohy č. 24 a v této kolonce se uvede den, měsíc a rok ukončení provozu.

Kapacita – uvádí se celková kapacita zařízení v tunách

Kódy odpadů – uvádí se kódy odpadů dle Katalogu odpadů, pro které je zařízení schváleno. Při nedostatku místa se uvedou kódy odpadů v samostatné číslované příloze.“

„Příloha č. 25 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Hlášení krajského úřadu, obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutíEvidenční číslo
(Vyplní MŽP)

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

Vykazovaný rok...

List č.
Počet listů

--	--

IČ:		Osoba oprávněná jednat jménem kraje, ORP (SOP)
Kraj, ORP (SOP) (název):		Datum vyhotovení dokladu, razítko a podpis
Ulice:		
Místo:		
PSČ:		
CZ-NUTS 3, Kód ORP (SOP)		
IČZÚJ :		

Řádek	Popis	Kód nakládání	Počet
	A) Počet platných souhlasů k provozování zařízení, které se týkají zařízení (ve smyslu § 78 odst. 2 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění)		
	Odstraňování odpadů (kódy dle přílohy č. 4 k zákonu o odpadech)		
1	Ukládání v úrovni nebo pod úroveň terénu (např. skládkování apod.).	D1	
2	Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.).	D2	
3	Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu apod.).	D3	
4	Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.).	D4	
5	Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.).	D5	
6	Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikována, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12.	D8	
7	Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikována, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12. (např. odpařování, sušení, kalcinace).	D9	
8	Spalování na pevnině	D10	
9	Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	D12	
10	Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	D13	
11	Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do 13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	D14	
12	Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství)	D15	
13	Počet celkem (součet řádků 1 až 12)		
14	Z toho (z řádku 13) souhlasy, které byly vydány ve vykazovaném období (nově udělené souhlasy)		
15	Z toho (z řádku 13) souhlasy, jejichž platnost skončila ve vykazovaném období		
	Využívání odpadů (kódy dle přílohy č. 3 k zákonu o odpadech)		
16	Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	R1	
17	Získávání a/nebo regenerace rozpouštědel	R2	

18	Získávání a/nebo regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických procesů)	R3	
19	Recyklace / znovuzískání kovů a kovových sloučenin	R4	
20	Recyklace / znovuzískání ostatních anorganických materiálů	R5	
21	Regenerace kyselin anebo zásad	R6	
22	Obnova látek používaných ke snižování znečištění	R7	
23	Získávání složek z katalyzátorů	R8	
24	Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů	R9	
25	Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	R10	
26	Využívání odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	R11	
27	Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	R12	
28	Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování v místě vzniku před sběrem)	R13	
29	Počet celkem (součet řádků 16 až 28)		
30	Z toho (z řádku 29) souhlasy, které byly vydány ve vykazovaném období (nově udělené souhlasy)		
31	Z toho (z řádku 29) souhlasy, jejichž platnost skončila ve vykazovaném období		
	B) Počet platných souhlasů k provozování zařízení, které se týkají shromažďování odpadů		
32	týkající se jen odpadních olejů		
33	týkající se odpadních olejů spolu s dalšími odpady		
34	Počet celkem (součet řádků 32 a 33)		
35	Z toho (z řádku 34) souhlasy, které byly vydány ve vykazovaném období (nově udělené souhlasy)		
36	Z toho (z řádku 34) souhlasy, jejichž platnost skončila ve vykazovaném období		
	C) Počet platných souhlasů k provozování zařízení, které se týkají pouze odpadních olejů		
37	týkající se regenerace odpadních olejů		
38	týkající se spalování odpadních olejů		
39	týkající se trvalého uskladnění odpadních olejů		
40	Počet celkem (součet řádků 37 až 39)		
41	Z toho (z řádku 40) souhlasy, které byly vydány ve vykazovaném období (nově udělené souhlasy)		
42	Z toho (z řádku 40) souhlasy, jejichž platnost skončila ve vykazovaném období		
	D) Počet platných souhlasů k provozování zařízení, které se týkají odpadních olejů spolu s dalšími odpady		
43	týkající se regenerace		
44	týkající se spalování		
45	týkající se trvalého uskladnění		
46	Počet celkem (součet řádků 43 až 45)		
47	Z toho (z řádku 46) souhlasy, které byly vydány ve vykazovaném období (nově udělené souhlasy)		
48	Z toho (z řádku 46) souhlasy, jejichž platnost skončila ve vykazovaném období		
	E) Počet ostatních platných souhlasů (ve smyslu § 78 odst.2 písm. c), e), i), j) l), a § 79 odst. 1 písm. b), h) zákona č.185/2001 Sb.)		
49	počet platných souhlasů ve vykazovaném období		

1. Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 25

Kraj, ORP (SOP) (název) - vyplňuje se název kraje, obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa kraje, obce s rozšířenou působností, správního obvodu hl. m. Prahy.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo kraje, obce s rozšířenou působností, správního obvodu hl. m. Prahy. Pokud je IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

CZ-NUTS 3, ORP (SOP) - uvádí se kód kraje podle Klasifikace územních statistických jednotek (sdělením Českého statistického úřadu č. 490/2003 Sb.) nebo kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZUJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy kraje, obce s rozšířenou působností, správního obvodu hl. m. Prahy.

Údaje o počtu platných souhlasů

Za platné souhlasy jsou pro účely tohoto Hlášení považovány pouze souhlasy z pravomocných rozhodnutí vydaných ve vykazovaném období správním orgánem po provedeném správním řízení ve věci podle § 78 nebo § 79 zákona č. 185/2001 Sb. (o odpadech - v platném znění), která jsou podrobněji specifikována u každého bodu Hlášení samostatně.

Do Hlášení se nezapočítávají souhlasy týkající se neukončených správních řízení ve vykazovaném období a nebo rozhodnutí vydaná k zajištění průběhu a účelu řízení ve vykazovaném období (předvolání, předvedení, předběžná opatření, dožádání, pořádková opatření, přerušení řízení, zastavení řízení) a nebo rozhodnutí týkající se výkonu rozhodnutí ve vykazovaném období (vymáhání peněžitých nebo nepeněžitých plnění, odložení výkonu rozhodnutí, upuštění od výkonu rozhodnutí).

Ostatní udělené platné souhlasy - uvedou se všechny platné souhlasy podle specifikace uvedené v bodě E.

„Příloha č. 26 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

Číslo listu

		Číslo listu	
1. Odesílatel:		6. Dopravce I:	
Oprávněná osoba (název):		Název:	
Ulice, č.p.:		Ulice, č.p.:	
Místo a PSČ:		Místo a PSČ:	
Telefon / Fax:		Telefon / Fax:	
IČ:	IČZÚJ:	IČ:	IČZÚJ:
2. Příjemce:		Kód druhu dopravy *):	
Oprávněná osoba (název):		Registrační značka taž. vozu:	
Ulice, č.p.:		Užit. hm. taž. Vozu (t):	
Místo a PSČ:		SPZ návěsu:	
Telefon / Fax:		Užit. hm. Návěsu (t):	
IČ:	IČZÚJ:	Registrační značka přívěsu:	
3. Místo nakládky:		Užit. hm. Přívěsu (t):	
Oprávněná osoba (název):		Číslo želez. Vagónu:	
Ulice, č.p.:		Číslo vodní, letecké zásilky:	
Místo a PSČ:		7. Dopravce **):	
Telefon / Fax:		Název:	
IČ:	IČZÚJ:	Ulice, č.p.:	
4. Místo vykládky:		Místo a PSČ:	
Oprávněná osoba (název):		Telefon / Fax:	
Ulice, č.p.:		IČ:	
Místo a PSČ:		IČZÚJ:	
Telefon / Fax:		Kód druhu dopravy *):	
IČ:	IČZÚJ:	Registrační značka taž. vozu:	
5. Připojené doklady:		Užit. hm. taž. Vozu (t):	
Pokyny pro příp. nehody:		SPZ návěsu:	
Další doklady:		Užit. hm. Návěsu (t):	
		Registrační značka přívěsu:	
		Užit. hm. Přívěsu (t):	
		Číslo želez. Vagónu:	
		Číslo vodní, letecké zásilky:	

Pol.	Název nebezpečného odpadu dle Katalogu odpadů	Kód odpadu dle Katalogu odp.	Množství (t)
8.	9.	10.	11.

12. Náklad předán dopravci:	13. Náklad předán příjemci:	14. Náklad přijat:
dne 200..... ..hodin	dne 200.hodin	dne 200..... ..hodin
Odesílatel:	Dopravce:	Příjemce:
Razítko a podpis:	Razítko a podpis:	Razítko a podpis:

15. Původce:

*) 1 - silniční, 2 - železniční, 3 - vodní, 4 - letecká, 5 - kombinovaná

**) vyplňuje se jen při více dopravcích při překládce nákladu

Způsob vyplňování evidenčního listu uvedeného v příloze č. 26

Číslo listu - Uvede se číslo 1 až 7, podle toho o jakou kopii listu se jedná.

1. Odesílatel - Odesílatelem je původce odpadů (ve smyslu § 4, písm. p) zákona o odpadech) nebo oprávněná osoba (ve smyslu § 4, odst. r) zákona č. 185/2001 Sb.), která odpad odesílá. Odesílatel odpadu vyplní v Evidenčním listu pro přepravu nebezpečného odpadu pro území ČR položky označené 1 až 5, 8 až 11 a 15 průpisem do všech sedmi listů.

Oprávněná osoba (název): - vyplňuje se název původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Uvádí se úplná a správná adresa sídla firmy.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání původce nebo oprávněné osoby.

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

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

2. Příjemce odpadu - Příjemcem je oprávněná osoba, která s odpadem dále nakládá, tj. provádí jeho shromažďování, sběr a výkup nebo ho upravuje, využívá nebo odstraňuje.

Oprávněná osoba (název): - vyplňuje se název oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Vyplňuje se

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání oprávněné osoby.

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

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

3. Místo nakládky - Místo nakládky je místo zahájení přepravy odpadu.

Oprávněná osoba (název): - vyplňuje se název původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Vyplňuje se úplná adresa firmy, v případě, že má subjekt pouze jednu provozovnu nebo úplná adresa samostatné provozovny, která odpad odesílá, když má subjekt více provozoven a adresa skutečného místa nakládky, v případě, že je nakládka uskutečněna mimo areál odesílatele (sklad mimo areál firmy, železniční stanice ČSD a pod.).

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa původce nebo oprávněné osoby.

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

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

4. Místo vykládky - Místo vykládky je místo ukončení přepravy odpadu.

Oprávněná osoba (název): - vyplňuje se název oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Vyplňuje se úplná adresa firmy, v případě, že má subjekt pouze jednu provozovnu nebo úplná adresa samostatné provozovny, která odpad odesílá, když má subjekt více provozoven a adresa skutečného místa vykládky, jestliže se vykládka uskuteční mimo areál příjemce.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa oprávněné osoby.

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

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

5. Připojené doklady - pokyny pro případ nehody

- další doklady, vyplývající ze zvláštních právních předpisů (ARD, RID zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů) pro jednotlivé druhy přepravy

6. Dopravce 1 - Dopravce 1 je dopravce, který zahajuje přepravu odpadu od odesílatele. Jde o osobu zabezpečující přepravu odpadu.

Název: - vyplňuje se název dopravce tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa oprávněné osoby.

IC - vyplňuje se identifikační číslo organizace; pokud má organizace IC méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

ICZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy dopravce. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

7. Další dopravce - (případně další dopravci) je dopravce, který zajišťuje další přepravu odpadu návazně na dopravce 1. Přeprava odpadu končí v místě stanoveném příjemcem odpadu.

8. Položka – uvádí se pořadové číslo druhu přepravovaného odpadu.

9. Název nebezpečného odpadu – vyplňuje se název podle Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů. Je možno uvést i zkrácený název.

10. Kód odpadu dle Katalogu odpadů - vyplňuje se název druhu odpadu podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů.

15. Původce - uvádí se název, IC, ZÚJ původce odpadu. V případě překládky odpadu se uvádí tento původce i na novém Evidenčním listu. V případě přepravy odpadů od více původců se uvádí všichni původci, při nedostatku místa se uvedou na přiloženém listu. U každého původce se uvede IC, název a ZÚJ původce.

Způsob zasilání evidenčních listů:

Rozesílání Evidenčních listů je taxativně uvedeno v § 40 zákona č. 185/2001 Sb.

Odesílatel – vyplní v Evidenčním listu položky 1. až 6. a 8. až 12. a 15. průpisem do všech sedmi listů. Ponechá si dopravcem potvrzený list 1 pro svou evidenci, list 2 zašle obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa zahájení přepravy do 10 dnů od jejího zahájení. Zbývající listy 3 – 7 předá společně se zásilkou odpadu dopravci 1.

Doprovce převezme listy 3 - 7 spolu se zásilkou. Vyplní v Evidenčním listu položky 6., příp. 7. a 13. průpisem do všech pěti listů. Po předání odpadu příjemci si ponechá příjemcem potvrzený list 6 pro svou evidenci. V případě více dopravců si tyto dopravci ponechají kopii listu 6.

Příjemce odpadu potvrdí převzetí zásilky od dopravce v položce 14. průpisem do 3 - 7 listu. Zašle list 3 obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa zahájení přepravy (nakládky), list 4 obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa ukončení přepravy (vykládky) a list 5 odesílateli odpadů, a to do 10 dnů od převzetí odpadu. Příjemce odpadu si ponechá list 7 pro svou evidenci. “.

65. Za přílohu č. 26 se doplňují nové přílohy č. 27 a 28, které včetně nadpisů a způsobu vyplňování formulářů znějí:

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

Dopravce odpadů

Evidenční číslo

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

(Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)

List č.

Počet listů

--	--	--	--

Dopravce		Samostatná provozovna dopravce													
IČ	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									Číslo provozovny:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Dopravce (název):		Název provozovny:													
Ulice, č.p.:		Ulice, č.p.:													
Místo:		Místo:													
PSČ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							PSČ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
Kód ORP (SOP):	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							Kód ORP (SOP):	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
IČZÚJ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							IČZÚJ:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						
OKEČ	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							Evidenci vyplnil:							
Datum vyhotovení dokladu:	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>							e-mail:							
Razítko a podpis:		Tel.:	Fax:												
		Poznámka:													
Celkový počet vozidel přepravujících odpady															

Způsob vyplňování formuláře – Příloha č. 27

Příloha č. 27 slouží pro zaslání údajů o dopravci odpadů.

Dopravce – je právnická nebo fyzická osoba, která zajišťuje přepravu odpadů.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby přidělené rejstříkovým soudem nebo živnostenským úřadem. Pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Dopravce (název) - vyplňuje se název dopravce, který provozuje (zajišťuje) přepravu odpadů tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, č.p., místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání dopravce.

Kód ORP, (SOP) – uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo dopravce nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy dopravce. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti dopravce podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Samostatná provozovna – rozumí se provozovna podle § 17 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání ve znění pozdějších předpisů a podle § 7 odst. 3 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. (Živnostenský úřad, v jehož správním územním se provozovna nachází a živnostenský rejstřík). Pokud dopravce nemá další (jiné) provozovny, údaje o samostatné provozovně se nevyplňují.

Číslo provozovny – vyplní se interní číslo provozovny, pokud dopravce má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (v hl. m. Praze je to příslušný správní obvod) ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadě obce s rozšířenou působností.

Ulice, č.p., místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa provozovny.

Kód ORP (SOP) provozovny - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny dopravce nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ www.czso.cz).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, tj. místa umístění provozovny. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS.

Evidenci vyplnil – uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu, faxu a e-mailové adresy osoby, která formulář vyplnila a která odpovídá za správnost uvedených údajů.

Celkový počet vozidel – uvádí se celkový počet vozidel dané provozovny.

„Příloha č. 28 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.

Posouzení shody technického zabezpečení stavu skládky s požadavky stanovenými v § 11

		Skupina skládky S - IO :	vyhovuje	
			ano	ne
		určená pro inertní odpady kategorie ostatní odpad, jejichž vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy č. II, uvedené v tabulce č. 6.2 přílohy č.6 a limitní hodnoty obsahu organických škodlivin v sušině, uvedené v tabulce č. 9.2 přílohy č.9		
1	Umístění	Neuposuzuje se		
2	Přírozená geologická bariéra	$k \leq 1 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$; tloušťka $\geq 1 \text{ m}$		
3	Náhrada přírozené geologické bariéry	a) zemní těsnění $k \leq 1 \cdot 10^{-8} \text{ m/s}$; tloušťka $\geq 0,5 \text{ m}$ nebo b) jiné materiály, uvedené v čl. 7.1 ČSN 83 8030		
4	Těsnění skládky	Není požadováno		
5	Vnitřní drenážní systém	Plošný drén tloušťky nejméně 0,3m, $k \geq 1 \cdot 10^{-4} \text{ m/s}$		
6	Jímání průsakových vod	Nepropustná bezodtoká jímka		
7	Program kontroly a monitoringu	Viz článek 5.2 ČSN 83 8036		
8	Zajištění proti vstupu na skládku	Viz čl. 9.5 ČSN 83 8030		

		Skupina skládky S – OO	vyhovuje	
			ano	ne
		určená pro odpady kategorie ostatní odpad, jejichž vodný výluh nepřekračuje v žádném z ukazatelů limitní hodnoty výluhové třídy č. III, uvedené v tabulce 6.3 přílohy č. 6, pro upravené odpady kategorie ostatní odpad, jejichž přijatelnost na jednotlivé skupiny skládek nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu (např. komunální odpad a směsný stavební a demoliční odpad) a za podmínek stanovených v odstavci 11 i pro nebezpečný odpad.		
9	Umístění	Neuposuzuje se		
10	Přírozená geologická bariéra	$k \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m/s}$; tloušťka $\geq 1 \text{ m}$		
11	Náhrada přírozené geologické bariéry	Musí splňovat podmínku, že teoretické proteklé množství vody na 1 m^2 plochy činí nejvýše $3 \cdot 10^{-9} \text{ m}^3/\text{s}$. Pro výpočet platí vztahy podle čl. 7.2.1 ČSN 83 8030. Pokud je tloušťka vrstvy menší než 0,5 m, musí být skládka vybavena monitorovacím systémem, kterým lze ověřovat celistvost náhradní geologické bariéry i fóliového těsnění do doby, než úroveň odpadů dosáhne výšky nejméně 2 m nad horní úroveň těsnění skládky.		

12	Těsnění skládky	Fólie tl. nejméně 1,5 mm, která vyhovuje požadavkům čl. 8.3.3 ČSN 83 8032		
13	Vnitřní drenážní systém	a) Plošný drén tloušťky nejméně 0,5 m, $k \geq 1 \cdot 10^{-4}$ m/s		
		b) Plošný drén tloušťky nejméně 0,3 m, $k \geq 1 \cdot 10^{-4}$ m/s doplněný trubními drény o jmenovité světlosti nejméně 200 mm.		
14	Jímání průsakových vod	Nepropustná bezodtoká jímka		
15	Odplynění skládky	Zařazení skládky do třídy podle čl. 7.3 ČSN 83 8034: tř. 1 – odplynění není požadováno		
		tř. 2 a 3 – odplyňovací systém		
16	Nakládání se skládkovým plynem	Spalování s využitím energie		
		bez využití energie		
		Jiné		
17	Program kontroly a monitoringu	Viz článek 5.2 ČSN 83 8036		
18	Zajištění proti vstupu na skládku	Viz čl. 9.5 ČSN 83 8030		

		Skupina skládky S – NO	vyhovuje	
			ano	ne
		Určená pro nebezpečné odpady		
19	Umístění	Neposuzuje se		
20	Přirozená geologická bariéra	$k \leq 1 \cdot 10^{-9}$ m/s; tloušťka ≥ 5 m		
21	Náhrada přirozené geologické bariéry	Musí splňovat podmínku, že teoretické proteklé množství vody na 1 m ² plochy činí nejvýše 2.10 ⁻⁹ m ³ /s. Pro výpočet platí vztahy podle čl. 7.3.1 ČSN 83 8030. Pokud je tloušťka vrstvy menší než 0,5 m, musí být skládka vybavena monitorovacím systémem, kterým lze ověřovat celistvost náhradní geologické bariéry i fóliového těsnění do doby, než úroveň odpadů dosáhne výšky nejméně 2 m nad horní úroveň těsnění skládky.		
22	Těsnění skládky	Fólie tl. nejméně 2 mm, která vyhovuje požadavkům čl. 8.3.3 ČSN 83 8032		
		Jiné, individuálně posouzené ochranné bariéry		
		Jiné, individuálně posouzené těsnící prvky		
23	Vnitřní drenážní systém	c) Plošný drén tloušťky nejméně 0,5 m, $k \geq 1 \cdot 10^{-4}$ m/s		
		d) Plošný drén tloušťky nejméně 0,3 m, $k \geq 1 \cdot 10^{-4}$ m/s doplněný trubními drény o jmenovité světlosti nejméně 200 mm.		
24	Jímání průsakových vod	Nepropustná bezodtoká jímka		
25	Odplynění skládky	Zařazení skládky do třídy podle čl. 7.3 ČSN 83 8034: tř. 1 – odplynění není požadováno		
		tř. 2 a 3 – odplyňovací systém		
26	Nakládání se	Spalování s využitím energie		

	skládkovým plynem	bez využití energie		
		Jiné		
27	Program kontroly a monitoringu	Viz článek 5.2 ČSN 83 8036		
28	Zajištění proti vstupu na skládku	Viz čl. 9.5 ČSN 83 8030		

29	Výsledek posouzení podle bodu 2 § 12a		ano	ne
		a) Skládka je provozována v souladu s podmínkami provozování skládek podle zákona		
		b) Skládka není provozována v souladu s podmínkami provozování skládek podle zákona. Splnění požadavků zákona a této vyhlášky je technicky i ekonomicky možné (viz příložený časový harmonogram nápravných prací)		
		c) Skládka není provozována v souladu s podmínkami provozování skládek podle zákona a této vyhlášky. Splnění požadavků zákona a této vyhlášky není technicky nebo ekonomicky možné		

Čl. II

Přechodné ustanovení

Pokud provozovatel skládky po posouzení shody stavu skládky podle § 12a bodu 2 zjistí, že se na něj nevztahuje povinnost předložit návrh plánu úprav skládky podle čl. II bodu 3 zákona č. 188/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, uchovává vyplněnou přílohu č. 28 v rámci

archivace evidence uložených odpadů podle § 21 odst. 1 písm. d) zákona a oznámí tuto skutečnost orgánu veřejné správy příslušnému k vydání souhlasu k provozování skládky.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2005.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

42

VYHLÁŠKA

ze dne 11. ledna 2005,

kteřou se mění vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 553/2002 Sb., kterou se stanoví hodnoty zvláštních imisních limitů znečišťujících látek, ústřední regulační řád a způsob jeho provozování včetně seznamu stacionárních zdrojů podléhajících regulaci, zásady pro vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů a způsob a rozsah zpřístupňování informací o úrovni znečištění ovzduší veřejnosti

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 55 odst. 3 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, k provedení § 8 odst. 12 a § 36 odst. 5 zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 553/2002 Sb., kterou se stanoví hodnoty zvláštních imisních limitů znečišťujících látek, ústřední regulační řád a způsob jeho provozování včetně seznamu stacionárních zdrojů podléhajících regulaci, zásady pro vypracování a provozování krajských a místních regulačních řádů a způsob a rozsah zpřístupňování informací o úrovni znečištění ovzduší veřejnosti, se mění takto:

1. V § 4 odst. 2 se slova „podle odstavce 1 písm. c)“ zrušují.

2. V příloze č. 2 bodu 1.2. se slova „1. Severočeská teplárenská a. s., Komořany“ nahrazují slovy „United Energy, a. s., Teplárna Komořany“ a slova „CHEMO-PETROL a. s.“ slovy „CHEMOPETROL, a. s.“.

3. V příloze č. 2 na konci bodu 1.2. se doplňuje poznámka s tímto textem:
„Poznámka: ke změnám týkajícím se názvu zdrojů

znečišťování ovzduší uvedených v příloze této vyhlášky, k nimž dojde po dni její účinnosti a při nichž je provoz zdroje zachován, se nepřihlíží.“.

4. V příloze č. 2 bodu 1.5. se slova „pro určenou oblast“ nahrazují slovy „pro území kraje“, slova „vznik troposférického ozonu“ se nahrazují slovy „vznik smogové situace“, za slova „na 1 stanici“ se vkládají slova „reprezentativní pro území kraje“ a věta poslední se zrušuje.

5. V příloze č. 2 bodu 1.6. se slova „pro určenou oblast“ nahrazují slovy „pro území kraje“, slova „byl předpovězen vznik smogové situace nebo byly zjištěny meteorologické podmínky podmiňující vznik troposférického ozonu, bylo předpovězeno jejich další trvání“ se nahrazují slovy „vznikla smogová situace“, za slova „na 1 stanici“ se vkládají slova „reprezentativní pro území kraje“ a věta poslední se zrušuje.

6. V příloze č. 3 v úvodním odstavci se slova „odst. 4“ zrušují.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2005.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.



ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2005 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jirí Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** Donáška tisku, V Hájič 6; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaedivování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.