

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2001

Vyhlásené: 27.06.2001 Časová verzia predpisu účinná od: 01.07.2001 do: 31.07.2002

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

**234**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky**

z 11. júna 2001

**o zaradení odpadov do Zeleného zoznamu odpadov, Žltého zoznamu odpadov a Červeného zoznamu odpadov a o vzoroch dokladov požadovaných pri preprave odpadov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 68 ods. 3 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

### **§ 1**

(1) Odpady určené na zhodnotenie sa na účel riadenia, kontroly a evidencie dovozu, vývozu a tranzitu zaraďujú do Zeleného zoznamu odpadov, Žltého zoznamu odpadov a Červeného zoznamu odpadov.

(2) Zelený zoznam odpadov je uvedený v prílohe č. 1.

(3) Žltý zoznam odpadov je uvedený v prílohe č. 2.

(4) Červený zoznam odpadov je uvedený v prílohe č. 3.

### **§ 2**

Ak odpad nemožno zaradiť do zoznamov podľa § 1, priradí sa k takému druhu odpadov, ktorý najbližšie zodpovedá jeho vlastnostiam alebo pôvodu.

### **§ 3**

(1) Dokladom požadovaným pri preprave odpadov podľa štvrtej časti zákona je tlačivo hlásenia a tlačivo oznámenia.

(2) Vzor tlačiva hlásenia je uvedený v prílohe č. 4.

(3) Vzor tlačiva oznámenia je uvedený v prílohe č. 5.

### **§ 4**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 2001.

**László Miklós v. r.**

**Príloha č. 1  
k vyhláske č. 234/2001 Z. z.**

**Zelený zoznam odpadov<sup>1)</sup>**

Kód odpadu podľa OECD	Položka colného sadzovníka	Názov odpadu
1	2	3
<b>GA</b>		<b>ODPAD Z KOVOV A KOVOVÝCH ZLIATIN V KOVOVEJ NEDISPERZNEJ FORME <sup>2)</sup></b>
		Odpad zo železa a železný alebo oceľový šrot:
GA040	720410	Odpad a šrot z liatiny
GA050	720421	Odpad a šrot z nehrdzavejúcej ocele
GA060	720429	Odpad a šrot z ostatných legovaných ocelí
GA070	720430	Odpad a šrot z pocínovaného železa a ocele
GA080	720441	Triesky, hoblíny, piliny, odrezky, odstrižky a iné odpady zo sústruženia, frézovania a razenia v balíkoch alebo voľne ložené
GA090	720449	Iný odpad a šrot zo železa
GA100	720450	Šrot z ingotov určený na pretavenie
GA110	ex 730210	Odpadové železné a oceľové koľajnice
		Odpad a šrot z nasledujúcich neželezných kovov a ich zliatin:
GA120	740400	Odpad a šrot z medi
GA130	750300	Odpad a šrot z niklu
GA140	760200	Odpad a šrot z hliníka
GA150	780200	Odpad a šrot z olova
GA160	790200	Odpad a šrot zo zinku
GA170	800200	Odpad a šrot z cínu
GA180	ex 810191	Odpad a šrot z wolfrámu
GA190	ex 810291	Odpad a šrot z molybdénu
GA200	ex 810310	Odpad a šrot z tantalu
GA210	810420	Odpad a šrot z horčíka (okrem odpadu, ktorý patrí do AA 190)
GA220	ex 810510	Odpad a šrot z kobaltu
GA230	ex 810600	Odpad a šrot z bizmutu
GA240	ex 810710	Odpad a šrot z kadmia
GA250	ex 810810	Odpad a šrot z titánu
GA260	ex 810910	Odpad a šrot zo zirkónu
GA270	ex 811000	Odpad a šrot z antimónu
GA280	ex 811100	Odpad a šrot z mangánu
GA290	ex 811211	Odpad a šrot z berýlia
GA300	ex 811220	Odpad a šrot z chrómu
GA310	ex 811230	Odpad a šrot z germánia
GA320	ex 811240	Odpad a šrot z vanádu

	ex 811291	Odpady a šrot z:
GA330		- hafnia
GA340		- india
GA350		- nióbu
GA360		- rénia
GA370		- gália
GA400	ex 280490	Odpad a šrot zo selénu
GA410	ex 280450	Odpad a šrot z telúru
GA420	ex 280530	Odpad a šrot z kovov vzácnych zemín
<b>GB</b>		<b>ODPAD S OBSAHOM KOVOV VZNIKAJÚCI PRI TAVBE RUDY, TAVENÍ A RAFINÁCIÍ KOVOV</b>
GB010	262011	Tvrдый zinok, zinkový kamienok
<b>GC</b>		<b>INÝ ODPAD S OBSAHOM KOVOV</b>
GC080	ex 261900	Okoviny z valcovní (železné kovy)
<b>GE</b>		<b>ODPAD ZO SKLA V NEDISPERZNEJ FORME</b>
GE010	ex 700100	Sklené črepy a iný odpad a úlomky skla, okrem obrazoviek, výbojok a iného aktivovaného skla
<b>GI</b>		<b>ODPAD Z PAPIERA, LEPENKY A PAPIEROVÝCH VÝROBKOV</b>
GI010	4707	Papierový a lepenkový odpad a výmety:
GI011	470710	- nebieleného sulfátového papiera alebo lepenky, alebo vlnitej lepenky
GI012	470720	- iného papiera alebo lepenky vyrobeného najmä z bielenej buničiny vyrobenej chemickými varnými postupmi, nefarbenej v hmote
GI013	470730	- papiera alebo lepenky, najmä z buničiny vyrobenej mechanickým rozvlákňovaním (napr. noviny, časopisy a podobné tlačoviny)

Poznámky:

1) Kód v prvom stĺpci je kód OECD; skladá sa z dvoch písmen (jedno pre zoznam: Green, Amber alebo Red a druhé pre kategóriu odpadu: A,B,C, ...), po ktorých nasleduje číslo. Vždy, ak je to možné, vedľa položky sa uvedie číselný kód Harmonizovaného systému kódovania - Colného sadzovníka (stĺpec č. 2) a opis komodít vytvorený Bruselskou konvenciou zo 14. júna 1983 pod záštitou Colnej kooperačnej rady (Harmonizovaný systém). Tento zoznam neobsahuje položky, ktoré nie sú odpadmi, ale uvedený kód sa vzťahuje na výrobky aj odpady. Preto sa tu kód používaný colnými orgánmi, ako aj inými inštitúciami na uľahčenie ich práce uvádza iba na účel uľahčenia identifikácie odpadov, ktoré sú uvedené v tejto vyhláške a na ktoré sa táto vyhláška vzťahuje. Na identifikáciu odpadov označených druhovým záhlavím sa však používajú ako interpretačný návod Vysvetľujúce poznámky vydané Colnou kooperačnou radou. Označenie „ex“ sa uvádza pri tej položke, ktorej názov nezodpovedá názvu položky v Colnom sadzovníku. 2) Nedisperzná forma nezahŕňa odpady vo forme prášku, kalu, prachu alebo pevnej látky obsahujúcej pevne uzavreté nebezpečné tekutiny.

Vysvetlivky:

Ak sú odpady uvedené v tomto zozname kontaminované inými materiálmi v rozsahu, ktorý

- a) zvyšuje riziká spojené s odpadom do tej miery, že je vhodné zaradiť ich do Žltého zoznamu odpadov alebo do Červeného zoznamu odpadov, alebo
- b) zabraňuje zhodnoteniu odpadu environmentálne vhodným spôsobom,

ich preprava sa vykonáva podľa režimu ustanoveného pre odpady zaradené do Žltého zoznamu odpadov alebo do Červeného zoznamu odpadov.

**Príloha č. 2**  
**k vyhláske č. 234/2001 Z. z.**

**Žltý zoznam odpadov<sup>1)</sup>**

Kód odpadu podľa OECD	Položka colného sadzobníka	Názov odpadu
1	2	3
<b>GB</b>		<b>ODPAD S OBSAHOM KOVOV VZNIKAJÚCI PRI TAVBE RUDY, TAVENÍ A RAFINÁCII KOVOV</b>
GB020-SRA	262019	Trosky s obsahom zinku:
GB021-SRA		- zinková troska z povrchu kúpeľa z technológie žiarového pozinkovania ponorom, v doskách (viac ako 90 % Zn)
GB022-SRA		- spodná (dnová) zinková troska z procesu žiarového pozinkovania ponorom, v doskách (viac ako 92 % Zn)
GB023-SRA		- zinková troska z liatia pod tlakom (viac ako 85 % Zn)
GB024-SRA		- zinková troska z procesu žiarového pozinkovania ponorom, v doskách (viac ako 92 % Zn)
GB025-SRA		Zinkové stery
GB030-SRA	760200	Hliníkové stery
GB040-SRA	ex 262090	Trosky z výroby drahých kovov a medi určených na ďalšiu rafináciu
GB050-SRA	ex 262090	Cínové trosky s obsahom tantalu menej ako 0,5 % cínu
<b>GC</b>		<b>INÝ ODPAD S OBSAHOM KOVOV</b>
GC010-SRA		Elektrické súčiastky len z kovov alebo zo zliatin
GC020-SRA		Elektronický šrot (napr. tlačené spoje, elektronické súčiastky, drôt atď.) a reklamované (vrátené) súčiastky vhodné na znovuzískavanie základných a drahých kovov
GC030-SRA	ex 890800	Plavidlá a iné plávajúce zariadenia určené na demontáž, riadne zbavené nákladu a ostatných materiálov pochádzajúcich z prevádzky týchto zariadení, ktoré možno označiť za nebezpečné látky alebo odpady
GC040-SRA		Vraky motorových vozidiel zbavené kvapalín
		Odpadové katalyzátory okrem kvapalín používaných ako katalyzátory:
GC050-SRA		Odpadové katalyzátory z fluidného katalytického krakovania (FCC) (napr. oxid hlinitý, zeolity)
GC060-SRA		Odpadové katalyzátory s obsahom niektorého z kovov:

		- drahé kovy:	zlato	striebro
		- kovy platinovej skupiny:	ruténium	ródium
			paládium	osmium
			irídium	platina
		- kovy prechodných skupín:	skandium	titán
			vanád	chróm
			mangán	železo
			kobalt	nikel
			meď	zinok
			ytrium	zirkónium
			niób	molybdén
			hafnium	tantal
			wolfrám	rénium
		- lantanidy (kovy vzácnych zemín):	lantán	cér
			praeodým	neodým
			samárium	európium
gadolinium	erbiium			
dyspróziium	holmium			
erbiium	túlium			
yterbiium	lutécium			

Kód odpadu podľa OECD	Položka colného sadzovníka	Názov odpadu
1	2	3
GC070-SRA	ex 261900	Trosky z výroby železa a uhlíkatej ocele (vrátane nízkolegovaných ocelí), okrem trosiek produkovaných špeciálne na dosiahnutie národných a zodpovedajúcich medzinárodných požiadaviek a noriem <sup>2)</sup>
<b>GD</b>		<b>ODPAD Z ŤAŽOBNÝCH ČINNOSTÍ V NEDISPERZNEJ FORME</b>
GD010-SRA	ex 250490	Odpad z prírodného grafitu
GD020-SRA	ex 25 1400	Odpad z bridlice nahrubo orezaný alebo len narezaný pílením, alebo iným spôsobom
GD030-SRA	252530	Sľudový odpad
GD040-SRA	ex 252930	Odpad z leucitu, nefelínu a nefelinického syenitu
GD050-SRA	ex 2529 10	Odpad zo živca
GD060-SRA	ex 252921	Odpad z kazivca
	ex 252922	
GD070-SRA	ex 28 1122	Odpad z kremeňa, resp. dinasu v pevnej forme, okrem toho, ktorý bol použitý
	ex 2505 10	v zlievarenstve
<b>GE</b>		<b>ODPAD ZO SKLA V NEDISPERZNEJ FORME</b>
GE020-SRA	ex 7019	Odpad zo sklenených vlákien

<b>GF</b>		<b>KERAMICKÝ ODPAD V NEDISPERZNEJ FORME</b>
GF010-SRA		Keramický odpad vypaľovaný po formovaní vrátane keramických nádob (pred použitím alebo po použití)
GF020-SRA	ex 81 1300	Odpad a úlomky z cermetu (keramicko-kovové kompozitné materiály)
GF030-SRA		Keramické vlákna inde nešpecifikované alebo nezahrnuté
<b>GG</b>		<b>INÝ ODPAD OBSAHUJÚCI NAJMÄ ANORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY</b>
GG010-SRA		Čiastočne rafinovaný síran vápenatý z odsírovania spalín
GG020-SRA		Odpad z omietky alebo zo sadry vzniknutý pri demolácii budov
GG030-SRA	ex 2621	Popol a škvara z kúrenísk elektrární spaľujúcich uhlie
GG040-SRA	ex 2621	Popolček z elektrární spaľujúcich uhlie
GG050-SRA	ex 27 13	Zvyšky anód z petrolejového koksu alebo bitúmenu
GG060-SRA	ex 3802	Nasýtené aktívne uhlie vznikajúce pri úprave pitnej vody v procesoch
		potravinárskeho priemyslu a výroby vitamínov
GG080-SRA	ex 262 100	Chemicky stabilizovaná troska z výroby medi s vysokým obsahom železa (viac ako 20 % ) a upravená podľa priemyselných noriem, určená predovšetkým na stavebné účely a ako brúsny prostriedok
GG090-SRA	ex 250300	Síra v pevnom stave
GG100-SRA		Vápenec z výroby kyánamidu vápenatého (s hodnotou pH menej ako 9)
GG110-SRA	ex 262 100	Neutralizovaný červený kal z výroby oxidu hlinitého
GG120-SRA	ex 250 100	Chloridy: sodný, draselný a vápenatý
	282720	
	310420	
GG130-SRA	284920	Karborundum (karbid kremíka)
GG140-SRA	253090	Úlomky betónu
GG150-SRA	ex 262090	Sklené črepy obsahujúce lítium-tantal a lítium-niób
<b>GH</b>		<b>TUHÝ OPAD Z PLASTOV</b>
GH010-SRA	3915	Odpad, odrezky a úlomky z plastov:
GH011-SRA	ex 391510	- polymérov etylénu
	ex 3901	
GH012-SRA	ex 39 1520	- polymérov styrénu
	ex 3903	
GH013-SRA	ex 39 1530	- polymérov vinylchloridu
	ex 390410	
	až 390440	
GH014-SRA	ex 39 1590	- Iných polymérov alebo kopolymérov, ako napríklad:
		• polypropylén
	ex 3902 10	• polyetyléntereftalát
	ex 390760	• kopolyméry akrylonitrilu
	ex 390390	• kopolyméry butadiénu

		• kopolyméry styrénu
		• polyamidy
	ex 3908	• polybutyléntereftalát
	ex 390799	• polykarbonáty
	ex 390740	• polyfenylénsulfidy
		• akrylové polyméry
	ex 3906	• parafíny (C10 - C13) <sup>3)</sup>
		• polyuretán (neobsahujúci chlórfluórované uhlíkaté zlúčeniny)
	ex 390950	• polysiloxány (silikóny)
		• polymetylmetakrylát
	ex 390610	• polyvinylalkohol
	ex 390530	• polyvinylbutyral
	ex 390599	• polyvinylacetát
	ex 3905 19	• polyméry fluóretylénu (teflon, PTFE)
GH015-SRA	ex 39 1590	Živice alebo produkty kondenzácie, napríklad:
		- močovinoformaldehydové živice
		- fenolformaldehydové živice
		- melamínformaldehydové živice
		- epoxidové živice
		- alkydové živice
		- polyamidy
<b>GI</b>		<b>ODPAD Z PAPIERA, LEPENKY A PAPIEROVÝCH VÝROBKOV</b>
		Papierový alebo lepenkový odpad a výmety: <sup>4)</sup>
GI014-SRA	470790	- iné:
		1 . laminovaná lepenka
		2. netriedený odpad a výmety
<b>GJ</b>		<b>ODPAD Z TEXTILU</b>
GJ010-SRA	5003	Odpad z hodvábu vrátane zámotkov nevhodných na zmotávanie, odpad z priadze a mykanej priadze
GJ011-SRA	500310	- nemykaný alebo nečesaný
GJ012-SRA	500390	- iný
GJ020-SRA	5103	Odpad z vlny, jemnej a/ alebo hrubej zvieracej srsti vrátane odpadu z priadze, okrem odpadu z mykanej priadze
GJ021-SRA	510310	- výčesky vlny alebo jemnej zvieracej srsti
GJ022-SRA	510320	- iný odpad z vlny alebo jemnej zvieracej srsti
GJ023-SRA	510330	- odpad z hrubej zvieracej srsti
GJ030-SRA	5202	Odpad z bavlny (vrátane odpadu z priadze a mykanej priadze)
GJ031-SRA	520210	- odpad z priadze (vrátane odpadu z nití)
GJ032-SRA	520291	- odpad z mykanej priadze
GJ033-SRA	520299	- iný odpad z bavlny

GJ040-SRA	530130	Lanová kúdeľ a odpad z ľanu
GJ050-SRA	ex 530290	Kúdeľ a odpad z pravého konope ( <i>Cannabis sativa</i> L.) vrátane odpadu z priadze a mykanej priadze
GJ060-SRA	ex 530390	Kúdeľ a odpad z jutových a iných textilných lykových vlákien vrátane odpadu z priadze a mykanej priadze, okrem ľanu, pravého konope a ramie - čínskej trávy
GJ070-SRA	ex 530490	Kúdeľ a odpad zo sisalu a z iných textilných vlákien rastlín rodu <i>Agáve</i> vrátane odpadu z priadze a mykanej priadze
GJ080-SRA	ex 5305 19	Kúdeľ, výčesky a odpad z kokosu vrátane odpadu z priadze a mykanej priadze
GJ090-SRA	ex 530529	Kúdeľ, výčesky a odpad z abaky (manilské konope alebo <i>Musa textilis</i> Nee) vrátane odpadu z priadze a mykanej priadze
GJ100-SRA	ex 530599	Kúdeľ, výčesky a odpad z ramie - čínskej trávy a iných textilných rastlinných vlákien, inde nešpecifikovaných alebo nezahrnutých, vrátane odpadu z priadze a mykanej priadze
GJ110-SRA	5505	Odpad z chemických vlákien vrátane výčeskov, odpadu z priadze a mykanej priadze:
GJ111-SRA	550510	- zo syntetických vlákien
GJ112-SRA	550520	- z umelých vlákien
GJ120-SRA	630900	Obnosené odevy a iné opotrebované textilné výrobky
GJ130-SRA	ex 6310	Použité handry, zvyšky motúzov, šnúr, povrazov alebo lán a opotrebované výrobky z motúzov, zo šnúr, z povrazov alebo lán z textilných materiálov
GJ131-SRA	ex 631010	- triedené
GJ132-SRA	ex 63 1090	- iné
<b>GK</b>		<b>ODPAD Z GUMY (KAUČUKU)</b>
GK010-SRA	400400	Odpad, zvyšky a odrezky z gumy vrátane granulátu (iné ako z tvrdennej gumy)
GK020-SRA	401220	Odpadové pneumatiky
GK030-SRA	ex401700	Odpad a úlomky z tvrdennej gumy (napr. ebonit)
GL		ODPAD Z NEUPRAVENÉHO DREVA A KORKU
GL010-SRA	ex440130	Odpad a zvyšky dreva, neaglomerované aj aglomerované do tvaru klátov, brikiet, peliet alebo podobných tvarov
GL020-SRA	450190	Odpad z korku; drvený, granulovaný alebo mletý korok
<b>GM</b>		<b>ODPAD VZNIKAJÚCI V AGROPOTRAVINARSKOM PRIEMYSLE</b>
GM070-SRA	ex 2307	Vínne kaly
GM080-SRA	ex 2308	Sušené a sterilizované odpady zo zeleniny, zvyšky a vedľajšie produkty, voľné alebo v tvare peliet použiteľných na výživu zvierat, inde neuvedené alebo nešpecifikované
GM090-SRA	152200	Degras (kožiarsky tuk); zvyšky zo spracovania tukových látok alebo živočíšnych a rastlinných voskov
GM100-SRA	050690	Neopracovaný odpad kostí a rohov, odtučnený, jednoducho upravený (ale neprirezaný do tvaru), upravený kyselinou alebo zbavený gleja

GM110-SRA	ex 051 191	Odpad z rýb
GM120-SRA	180200	Kakaové škrupiny, plevy, šupky a ostatné kakaové odpady
GM130-SRA		Odpad z agropotravinárskeho priemyslu s výnimkou vedľajších produktov, ktoré spĺňajú národné a medzinárodné požiadavky a normy pre ľudskú alebo živočíšnu spotrebu
<b>GN</b>		<b>ODPAD Z PROCESOV KOŽIARSKÉHO PRIEMYSLU A Z POUŽÍVANIA KOŽE</b>
GN010-SRA	ex 050200	Odpad zo štetín a srsti ošípaných alebo diviakov, alebo z jazvečej a inej srsti vhodnej na výrobu kefárskych výrobkov
GN020-SRA	ex 0500300	Odpad z vlásia (konský vlas), zlahnutý alebo nie, s podložkou alebo bez podložky
GN030-SRA	ex 0505	Odpad z kože a iných častí vtáčieho tela, s perím alebo páperím, a perie alebo časť peria (aj pristrihnuté) a páperie, iba čistené, dezinfikované alebo ošetrené na uskladnenie
GN040-SRA	ex411000	Postružiny a iný odpad z kože alebo zo zmesnej kože, nevhodný na výrobu koženého tovaru, s výnimkou kožiarskych kalov
<b>GO</b>		<b>INÝ ODPAD OBSAHUJÚCI NAJMÄ ORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY</b>
GO010-SRA	ex 050 100	Odpad z ľudských vlasov
GO020-SRA	ex 121300	Odpadová slama
	ex 140190	
	ex 230890	
GO030-SRA		Deaktivované mycélium húb z výroby penicilínu určené na použitie ako krmivo
GO040-SRA	ex 39 1590	Odpad z fotografických nosných materiálov a filmov neobsahujúci striebro
GO050-SRA	ex 900659	Fotoaparáty na jedno použitie bez batérií
<b>AA</b>		<b>ODPAD S OBSAHOM KOVOV</b>
AA010	261900	Troska, okoviny a iné odpady z výroby železa a ocele <sup>5)</sup>
AA020	262019	Popol a zvyšky s obsahom zinku <sup>5)</sup>
AA030	262020	Popol a zvyšky s obsahom olova <sup>5)</sup>
AA040	262030	Popol a zvyšky s obsahom medi <sup>5)</sup>
AA050	262040	Popol a zvyšky s obsahom hliníka <sup>5)</sup>
AA060	ex 262050	Popol a zvyšky s obsahom vanádu <sup>5)</sup>
AA070	262090	Popol a zvyšky <sup>5)</sup> s obsahom kovov alebo zlúčenín kovov, inde nešpecifikované alebo nezahrnuté
AA080		Odpad, šrot a zvyšky tália
AA090	ex 280480	Odpad a zvyšky arzenu <sup>5)</sup>
AA100	ex 280540	Odpad a zvyšky ortuti <sup>5)</sup>
AA110	ex 262040	Zvyšky z výroby oxidu hlinitého inde nešpecifikované alebo nezahrnuté

AA120	ex 2620 19	Galvanické kaly
AA130		Kúpele z morenia kovov
AA140		Zvyšky z vylúhovania pri výrobe a spracovaní zinku, prachy a kaly s obsahom jarositu, hematitu, goetitu atď.
AA150		Pevné zvyšky obsahujúce drahé kovy, so stopami anorganických kyanidov
AA160	ex711290	Popol, kal, prach a iné zvyšky drahých kovov, ako sú:
AA161	ex711290	- popol zo spaľovania dosiek tlačných spojov
	ex 262030	
	ex 262090	
AA162	ex711290	- popol z fotografických filmov
AA170	ex 8507 10	Olovené akumulátory, celé alebo drvené
	ex 850720	
AA180	ex 8506	Odpadové batérie a akumulátory, celé alebo drvené, s výnimkou olovených
	ex 8507	akumulátorov a odpad a šrot z výroby batérií a akumulátorov, inde
	ex 8548	nešpecifikovaný alebo nezahrnutý
AA190	810420	Horčikový odpad a šrot, ktorý je horľavý a samozápalný, alebo pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny v nebezpečných množstvách
<b>AB</b>		<b>ODPAD OBSAHUJÚCI NAJMÄ ANORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY</b>
AB010	262100	Troska, popol a zvyšky, <sup>9)</sup> nikde inde nešpecifikované alebo nezahrnuté
AB020	ex 2620	Zvyšky zo spaľovania komunálneho odpadu
	ex 2621	
AB030		Odpad z povrchovej úpravy kovov nekyanidovými systémami
AB040	ex700100	Sklený odpad z obrazoviek a/ alebo iné aktivované sklo
AB050	ex 252921	Kal fluoridu vápenatého
AB060		Iné organické zlúčeniny fluóru v kvapalnej forme alebo ako kal
AB070	ex 262090	Použitie zlievárenské piesky
AB080		Odpadové katalyzátory s výnimkou tých, ktoré sú uvedené v časti GC
AB090	ex 262040	Odpadové hydráty hliníka
AB100	ex 262040	Odpad z oxidu hlinitého
AB110		Zásadité roztoky
AB120	ex 28 1290	Anorganické zlúčeniny halogénov inde nešpecifikované alebo nezahrnuté
	ex 3824	
AB130		Použitý oceľový otryskávaci materiál
AB140	ex 283329	Sadra vznikajúca v chemických priemyselných procesoch
	ex 382490	

AB150	ex 382490	Nečistený siričitan vápenatý a síran vápenatý z odsírovania spalín
<b>AC</b>		<b>ODPAD OBSAHUJÚCI NAJMÄ ORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÝ MÔŽE</b>
		<b>OBSAHOVAŤ KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY</b>
AC010	ex 27 1390 ex 380 1	Odpad z výroby a zo spracovania petrolejového koksu a bitúmenu s výnimkou zvyškov anód
AC020		Odpad z asfaltového cementu
AC030		Odpadové oleje nevyhovujúce pôvodnému účelu
AC040	ex 262020 ex 262090	Kaly z olovnatého benzínu
AC050		Teplonosné kvapaliny
AC060	ex381900	Hydraulické kvapaliny
AC070	ex381900	Brzdové kvapaliny
AC080	ex382000	Nemrznúce kvapaliny
AC090		Odpady z výroby, prípravy a používania živíc, latexov, zmäkčovadiel, glejov a lepidiel
AC100	ex 39 1590	Nitrocelulóza
AC110	ex 2907 ex 382490	Fenoly a zlúčeniny fenolov vrátane chlórovaných fenolov, vo forme kvapalín alebo kalov
AC120		Polychlórované naftalény
AC130	ex 2906 ex 382490	Étery
AC140	ex 2921 ex 3815	Trietylamínové katalyzátory na spevňovanie zlievárenských pieskov
AC150		Fluórochlórované uhľikaté zlúčeniny
AC160		Halóny
AC170	ex440310 ex450190	Odpad z upraveného korku a dreva
AC180	ex411000	Prach, popol, kaly a múčka z kože
AC190		Lahká frakcia z drvenia autovrakov (oddelená pneumatically)
AC200	ex293100 ex 382490	Organické zlúčeniny fosforu
AC210	ex2901 ex 2902 ex381400 ex 382490	Nehalogénované rozpúšťadlá
AC220	ex 2903 ex 38 1400 ex 382490	Halogénované rozpúšťadlá
AC230	ex 27 1390	Halogénované alebo nehalogénované bezvodé destilačné zvyšky vznikuté pri regenerácii organických rozpúšťadiel

AC240	ex271390	Odpad pochádzajúci z výroby alifatických halogénovaných uhľovodíkov, ako sú chlórmetány, dichlóretán, vinylchlorid, vinylidénchlorid, alylchlorid a epichlórhydrín
AC250		Povrchovo aktívne činidlá
AC260	ex 3101	Hnojovica a hnoj z chovu ošípaných
AC270		Kanalizačné kaly
<b>AD</b>		<b>ODPAD, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ ANORGANICKÉ ALEBO ORGANICKÉ ZLOŽKY</b>
AD010		Odpad z výroby a prípravy liekov a farmaceutických výrobkov
AD020		Odpad z výroby, prípravy a používania biocídov a fytofarmák
AD030		Odpad z výroby, prípravy a používania výrobkov na ochranu dreva
		Odpad obsahujúci, pozostávajúci alebo znečistený ďalej uvedenými látkami:
AD040		- anorganické kyanidy s výnimkou pevných zvyškov s obsahom drahých kovov, so stopami anorganických kyanidov
AD050		- organické kyanidy
AD060		Odpadové zmesi a emulzie olejov vo vode, uhľovodíkov vo vode
AD070		Odpady z výroby, prípravy a používania atramentov, farieb, pigmentov, náterových farieb, lakov a fermeží
AD080		Odpad výbušnej povahy, ktorý nepodlieha osobitným právnym predpisom
AD090	ex 3707	Odpad z výroby, prípravy a používania reprografických a fotografických chemikálií a materiálov, inde nešpecifikovaný alebo nezahrnutý
AD100		Odpad z povrchovej úpravy plastov nekyanidovými systémami
AD110		Kyslé roztoky
AD 120	ex 39 1400	Iónomeničové živice
	ex3915	
AD130	ex 900659	Fotoaparáty na jedno použitie, s batériami
AD 140	ex842139	Odpad z priemyselných zariadení na čistenie priemyselných odplynov, inde
	ex 842 199	nešpecifikovaný alebo nezahrnutý
AD150		Prírodné organické materiály používané ako filtračné médium (biofiltre)
AD 160		Komunálny odpad <sup>6)</sup>
AD170	ex 2803	Nasýtené aktívne uhlie s nebezpečnými vlastnosťami vznikajúce pri použití v anorganickom, organickom chemickom a farmaceutickom priemysle, úprave odpadových vôd, pri procesoch čistenia plynu /vzduchu a pri podobných aplikáciách

Poznámky:

<sup>1)</sup> Kód v prvom stĺpci je kód OECD: skladá sa z dvoch písmen (prvé pre zoznam: Green, Amber alebo Red a druhé pre kategóriu odpadu: A,B,C, ...), po ktorých nasleduje číslo. Ak je to možné, vedľa položky sa vždy uvedie číselný kód Harmonizovaného systému kódovania - Colného sadzovníka (stĺpec č. 2) a opis komodít vytvorený Bruselskou konvenciou zo 14. júna 1983 pod záštitou Colnej kooperačnej rady (Harmonizovaný systém). Tento zoznam neobsahuje položky, ktoré nie sú odpadmi, ale uvedený kód sa vzťahuje na výrobky aj odpady. Preto sa tu kód používaný colnými orgánmi, ako aj inými inštitúciami na uľahčenie ich práce uvádza iba s cieľom uľahčiť identifikáciu odpadov, ktoré sú uvedené v tejto vyhláske a na ktoré sa táto vyhláska vzťahuje. Na identifikáciu odpadov označených druhovým záhlavím sa však používajú ako interpretačný návod Vysvetľujúce poznámky vydané Colnou kooperačnou radou. Označenie „ex“ sa uvádza pri tej položke, ktorej názov nezodpovedá názvu položky v Colnom sadzovníku. <sup>2)</sup> Táto položka zahŕňa využitie uvedených trosiek ako zdroja oxidu titaničitého a vanádu. <sup>3)</sup> Tieto látky nemôžu polymerizovať a používajú sa ako plastifikátory. <sup>4)</sup> Nadväzuje na položky GI 010, 011, 012 a 013 v Zelenom zozname odpadov. <sup>5)</sup> Tento zoznam zahŕňa odpady vo forme popola, zvyškov, trosky, sterov, okovín, prachu, prášku, kalu a koláčov, ak sa materiál vyslovne neuvádza inde. <sup>6)</sup> V Bazilejskom dohovore je komunálny odpad (definovaný ako „ostatný odpad“) kontrolovaný, ak je predmetom prepravy odpadov cez štátnu hranicu. Preto podľa tejto vyhlásky všetok domový odpad, a nielen ten, ktorý má nebezpečné vlastnosti, podlieha režimu pre odpady zaradené v Žltom zozname odpadov.

#### Vysvetlivky:

Ak sú odpady uvedené v tomto zozname kontaminované inými materiálmi v rozsahu, ktorý

a) zvyšuje riziká spojené s odpadom do tej miery, že je vhodné zaradiť ich do Červeného zoznamu odpadov, alebo

b) zabraňuje zhodnoteniu odpadu environmentálne vhodným spôsobom,

ich preprava sa vykonáva podľa režimu stanoveného pre odpady zaradené do Červeného zoznamu odpadov.

Poznámka: Ku kódu odpadu podľa OECD sú dopísané písmená „SRA“ pri tých odpadoch, ktoré sú v Zelenom zozname odpadov OECD, ale v Slovenskej republike sú v Žltom zozname odpadov.

**Príloha č. 3**  
**k vyhláške č. 234/2001 Z. z.**

**Červený zoznam odpadov**

Kód odpadu podľa OECD	Položka colného sadzovníka	Názov odpadu
1	2	3

<b>RA</b>		<b>ODPAD OBSAHUJÚCI NAJMÄ ORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY</b>
RA010		Odpad, látky a predmety obsahujúce, tvorené alebo kontaminované polychlórovanými bifenyli (PCB) a/alebo polychlórovanými terfenylmi (PCT) a/alebo polybrómovanými bifenyli (PBB), tiež inými polybrómovanými analógmi týchto zlúčenín, s koncentráciou aspoň 50 mg.kg <sup>-1</sup>
RA020		Zvyšky dechtov okrem asfaltocementu z rafinácie, destilácie alebo pyrolytického spracovania organických látok
<b>RB</b>		<b>ODPAD OBSAHUJÚCI NAJMÄ ANORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY</b>
RB010	ex 252400	Azbest (prach a/alebo vlákna)
RB020	ex 6815	Keramické vlákna s fyzikálno-chemickými vlastnosťami podobnými vlastnostiam azbestu
<b>RC</b>		<b>ODPAD, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ BUĎ ANORGANICKÉ, ALEBO ORGANICKÉ ZLOŽKY</b>
		Odpad obsahujúci, pozostávajúci alebo znečistený týmito látkami:
RC010		- deriváty polychlórovaných dibenzofuránov
RC020		- deriváty polychlórovaných dibenzodioxínov
RC030	ex 262020 ex 3824	Kaly antidetonátorov s obsahom olova
RC040		Peroxidy iné ako peroxid vodíka

Vysvetlivky:

Ak sa v tomto zozname uvádza „obsahujúci“ alebo „kontaminovaný“, znamená to, že príslušná látka je prítomná v takom množstve, že  
 a) spôsobuje nebezpečnosť odpadu alebo  
 b) spôsobuje jeho nevhodnosť pre proces zužitkovania.

**Príloha č. 3**  
**k vyhláške č. 234/2001 Z. z.**

**Červený zoznam odpadov**

Kód odpadu podľa OECD	Položka colného sadzobníka	Názov odpadu
1	2	3
<b>RA</b>		<b>ODPAD OBSAHUJÚCI NAJMÄ ORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY</b>
RA010		Odpad, látky a predmety obsahujúce, tvorené alebo kontaminované polychlórovanými bifenylymi (PCB) a/ alebo polychlórovanými terfenylymi (PCT) a/ alebo polybrómovanými bifenylymi (PBB), tiež inými polybrómovanými analógmi týchto zlúčenín, s koncentráciou aspoň 50 mg.kg <sup>-1</sup>
RA020		Zvyšky dechtov okrem asfaltocementu z rafinácie, destilácie alebo pyrolytického spracovania organických látok
<b>RB</b>		<b>ODPAD OBSAHUJÚCI NAJMÄ ANORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY</b>
RB010	ex 252400	Azbest (prach a/ alebo vlákna)
RB020	ex 6815	Keramické vlákna s fyzikálno-chemickými vlastnosťami podobnými vlastnostiam azbestu
<b>RC</b>		<b>ODPAD, KTORÝ MÔŽE OBSAHOVAŤ BUĎ ANORGANICKÉ, ALEBO ORGANICKÉ ZLOŽKY</b>
		Odpad obsahujúci, pozostávajúci alebo znečistený týmito látkami:
RC010		- deriváty polychlórovaných dibenzofuránov
RC020		- deriváty polychlórovaných dibenzodioxínov
RC030	ex 262020	Kaly antidetonátorov s obsahom olova
	ex 3824	
RC040		Peroxidy iné ako peroxid vodíka

Vysvetlivky:

Ak sa v tomto zozname uvádza „obsahujúci“ alebo „kontaminovaný“, znamená to, že príslušná látka je prítomná v takom množstve, že

- a) spôsobuje nebezpečnosť odpadu alebo
- b) spôsobuje jeho nevhodnosť pre proces zužitkovania.

**Príloha č. 4  
k vyhláske č. 234/2001 Z. z.**

**TLAČIVO HLÁSENIA**

1. Žiadateľ, vývozca (meno, názov, adresa):  Tel.: _____ Fax: _____ Kontaktná osoba: _____ IČO: _____		3. Číslo povolenia udelené úradom:	4. Poradové číslo zásielky:
2. Prijemca (meno, názov, adresa):  Tel.: _____ Fax: _____ Kontaktná osoba: _____ IČO: _____		8. Zariadenie na zneškodňovanie/zhodnocovanie (názov, adresa):  Tel.: _____ Fax: _____ Kontaktná osoba: _____ IČO: _____ Registr. číslo: _____ Prevádzka povolená do: _____	
5. Dopravca 1 (názov, adresa):  Tel.: _____ Fax: _____ Kontaktná osoba: _____ IČO: _____		9. Kód zneškodňovania (D) / zhodnocovania (R) (2):  Použitá technológia:*	
6. Dopravca 2 (názov, adresa) (3):  Tel.: _____ Fax: _____ Kontaktná osoba: _____ IČO: _____		7. Posledný dopravca (názov, adresa):  Tel.: _____ Fax: _____ Kontaktná osoba: _____ IČO: _____	
10. Určenie spôsobu prepravy:  Dátum odovzdania: Podpis zástupcu dopravcu:		11. Určenie spôsobu prepravy:  Dátum odovzdania: Podpis zástupcu dopravcu:	
12. Určenie spôsobu prepravy:  Dátum odovzdania: Podpis zástupcu dopravcu:		13. Názov a chemické zloženie odpadu:	
14. Fyzikálna charakteristika odpadu (2):		15. Identifikačné kódy odpadu: - kód odpadu podľa Katalógu štátu vývozu: - kód odpadu podľa Katalógu štátu dovozu:  Medzinárodný kód odpadu IWIC: Kód odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov: Položka colného sadzovníka:	
16. OECD klasifikácia (1): žltý <input type="checkbox"/> červený <input type="checkbox"/> a kód: _____ iný* <input type="checkbox"/>		17. Skutočné množstvo:  kg litre	
19. OSN číslo:** _____ OSN trieda (2): _____ Názov zásielky:** _____ ** podľa ADR		18. Počet balíkov:	
20. Osobitné pokyny pre nakladanie:		22. Vyhlásenie držiteľa (žiadateľa): Vyhlasujem, že som uviedol úplné a správne údaje podľa svojho najlepšieho vedomia a svedomia. Takisto vyhlasujem, že boli písomne dohodnuté právne vymáhateľné zmluvné záväzky a že je alebo bude v platnosti vhodné poistenie alebo iná finančná záruka pokrývajúca túto prepravu cez hranice štátov a že (i) sa získali všetky potrebné súhlasy, alebo (ii) zásielka je zasielaná do spracovateľského zariadenia v rámci OECD a neboli prijaté žiadne námietky od dotknutých štátov počas 30-dňového obdobia tichého súhlasu, alebo (iii) zásielka smeruje do spracovateľského zariadenia vopred schváleného pre tento typ odpadu v rámci OECD, toto rozhodnutie nebolo zmenené a neboli prijaté námietky od žiadneho zo zúčastnených štátov  Meno: _____ Podpis držiteľa (žiadateľa): _____ Dátum: _____ * nehodiace sa prečiarknite	
21. Dátum odoslania zásielky:		23. Zásielka prijatá príjemcom dňa: _____ prijatá <input type="checkbox"/> (1) *odmietnutá <input type="checkbox"/>	
24. Zásielka prijatá zneškodňovacím /zhodnocovacím zariadením dňa: _____ prijatá <input type="checkbox"/> (1) *odmietnutá <input type="checkbox"/>		25. Potvrdzujem, že zneškodnenie / zhodnotenie uvedených odpadov sa uskutočnilo*  Dátum: _____ Meno: _____ Podpis: _____  *kontrolným systémom OECD sa nevyžaduje	
Prijaté množstvo: _____ kg _____ litre		Dátum: _____ Meno: _____ Podpis: _____	
Dátum: _____ Meno: _____ Podpis: _____		Zneškodnenie/zhodnotenie sa musí ukončiť dňa: _____ Metóda zneškodnenia/zhodnotenia: _____ * ihneď sa obráťte na príslušné úrady štátov	

(1) vyznačte križikom

(2) pozri kódy na druhej strane

(3) u viac ako troch dopravcov treba priložiť údaje požadované v položkách 6 a 11

Zoznam používaných skratiek  
Spôsoby zhodnocovania a zneškodňovania odpadov (položka 9)

**ZNEŠKODŇOVANIE ODPADOV**

- D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov)
- D2 Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.)
- D3 Hĺbková injektáž (napr. injektáž čerpaceľných odpadov do vrtov, soľných bani alebo prirodzených úložísk atď.)
- D4 Ukladanie do povrchových nádrží (napr. umiestnenie kvapalných alebo kalových odpadov do jám, rybníkov alebo lagún atď.)
- D5 Špeciálne vybudované skládky odpadov (napr. umiestnenie do samostatných buniek s povrchovou úpravou stien, ktoré sú zakryté a izolované jedna od druhej a od životného prostredia, atď.)
- D6 Vypúšťanie a vhadzovanie do vodného recipientu okrem morí a oceánov
- D7 Vypúšťanie a vhadzovanie do morí a oceánov vrátane uloženia na morské dno
- D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z operácií označených ako D1 až D12
- D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z operácií označených ako D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia atď.)
- D10 Spaľovanie na pevnine
- D11 Spaľovanie na mori
- D12 Trvalé uloženie (napr. umiestnenie kontajnerov v baniach atď.)
- D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorého spôsobu zneškodnenia označeného ako D1 až D12
- D14 Uloženie do ďalších obalov pred použitím niektorého spôsobu zneškodnenia označeného ako D1 až D12
- D15 Skladovanie pred použitím niektorého spôsobu zneškodnenia označeného ako D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

**ZHDNOCOVANIE ODPADOV**

- R1 Využitie najmä ako palivo alebo na získanie energie iným spôsobom
  - R2 Spätne získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel
  - R3 Recyklácia alebo spätne získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)
  - R4 Recyklácia alebo spätne získavanie kovov a kovových zlúčenín
  - R5 Recyklácia alebo spätne získavanie iných anorganických materiálov
  - R6 Regenerácia kyselín a zásad
  - R7 Spätne získavanie komponentov používaných pri odstraňovaní znečistenia
  - R8 Spätne získavanie komponentov z katalyzátorov
  - R9 Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie
  - R10 Úprava pôdy na účel dosiahnutia prínosov pre poľnohospodárstvo alebo pre zlepšenie životného prostredia
  - R11 Využitie odpadov vzniknutých pri operáciách označených ako R1 až R10
  - R12 Výmena odpadov určených na spracovanie niektorou z operácií označených ako R1 až R11
  - R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z operácií označených ako R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)
- Fyzikálna charakteristika odpadu (položka 14):
- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. práškový | 5. kvapalný |
| 2. tuhý     | 6. plynný   |
| 3. kašovitý | 7. iný      |
| 4. blatistý |             |

KÓD ŠTÁTOV OECD (položka 26, 27, 28)

Au	Finsko:	FI	Írsko:	IE	Holandsko:	NL	Švédsko:	SE	
Rakúsko:	AT	Francúzsko:	FR	Taliano:	IT	Nový Zéland:	NZ	Švajčiarsko:	CH
Belgicko:	BE	Nemecko:	DE	Japonsko:	JP	Nórsko:	NO	Turecko:	TR
Kanada:	CA	Grécko:	GR	Luxembursko:	LU	Portugalsko:	PT	Veľká Británia:	GB
Dánsko:	DK	Island:	IS	Mexiko:	MX	Španielsko:	ES	Spoj. štáty americké:	US
Česká republika:	CZ	Maďarsko:	HU	Kórea:	KR	Poľsko:	PL		

Pre skratky názvov ďalších štátov platí ISO štandard 3166

Pre potreby colných orgánov*				
26. ŠTÁT VÝVOZU / ODOŠLANIA (PRE EU) VÝSTUPNÝ COLNÝ ÚRAD	27. ODTLAČKY PEČIATOK COLNÝCH ÚRADOV ŠTÁTOV TRANZITU			
	Názov štátu (2):		Názov štátu (2):	
Odpady opísané na prednej strane opustili štát/EU dňa:  Odtlačok pečiatky:  Podpis:	Vstup	Výstup	Vstup	Výstup
28. ŠTÁT DOVOZU/PRIJATIA	Názov štátu (2)		Názov štátu (2)	
Odpady opísané na prednej strane vstúpili do štátu dňa:  Odtlačok pečiatky:  Podpis:	Vstup	Výstup	Vstup	Výstup

(2) pozri kódy štátov \* kontrolným systémom OECD sa nevyžaduje

**Vysvetlivky****Spôsob vyplnenia tlačiva hlásenia (dokladu o preprave a trase prepravy odpadov cez štátnu hranicu, ktorý sprevádza odpady pri ich dovoze, vývoze a tranzíte)**

1. Žiadateľ o cezhraničnú prepravu odpadov vyplní v tlačive hlásenia položky 1 až 4, 8, 9, 13 až 22 priepisom do piatich listov.
2. Dopravca 1 vyplní v tlačive hlásenia položky 5 a 10 a dopravca 2 položky 6 a 11.  
Posledný dopravca vyplní položky 7 a 12.  
V položkách 10, 11, 12 sa uvedie spôsob prepravy, ŠPZ vozidla, dátum prepravy a podpis zástupcu dopravcu.  
U viac ako troch dopravcov treba priložiť údaje požadované v položkách 6 a 11 a postupovať analogicky podľa už uvedeného, to znamená, že na priloženom liste sa uvedú údaje v položkách 6a, 11a, 6b, 11b, atď.
3. Žiadateľ o cezhraničnú prepravu odpadov si ponechá dopravcom 1 potvrdený list 5 (posledný) pre svoju evidenciu.
4. Dopravca 2 potvrdí prevzatie odpadu dopravcu 1 priepisom do 4 listov. Dopravca 1 si ponechá dopravcom 2 potvrdený list 4 pre svoju evidenciu.
5. Posledný dopravca potvrdí prevzatie odpadu priepisom do 1 – 3 listov. Dopravca 2 si ponechá posledným dopravcom potvrdený list 3 pre svoju evidenciu.
6. Prijemca odpadu potvrdí prevzatie zásielky odpadov od dopravcu v položke 23 priepisom do dvojlistov v prípade, že odpady sa budú pred odovzdaním do spracovateľského zariadenia skladovať. Posledný dopravca si ponechá list 2 pre svoju evidenciu. Prijemca odpadu si ponechá list 1 pre svoju evidenciu.  
V prípade, že príjemcom odpadu je spracovateľské zariadenie, vyplňujú sa položky 23 a 24 priepisom do dvoch listov. Posledný dopravca si ponechá list 2 pre svoju evidenciu a príjemca odpadu si ponechá list 1 pre svoju evidenciu.
7. Prijemca odpadu je povinný zaslať kópiu listu 1 do troch dní od prevzatia zásielky odpadu žiadateľovi o cezhraničnú prepravu odpadov, ministerstvu a dotknutým príslušným úradom štátov. Adresy dotknutých príslušných úradov štátov sú uvedené v povolení ministerstva na dovoz, vývoz alebo tranzit odpadov.
8. Prijemca odpadov je povinný bezodkladne, najneskôr do 180 dní od prijatia odpadov, zaslať kópiu listu 1, v ktorej vyplní položku 25, žiadateľovi o cezhraničnú prepravu odpadov, ministerstvu a dotknutým príslušným úradom štátov; list 1 sa uchováva tri roky.

**Príloha č. 5  
k vyhláske č. 234/2001 Z. z.**

**TLAČIVO OZNÁMENIA**

1. Žiadateľ: Názov: Ulica: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktná osoba: IČO:		3. Žiadosť sa týka prepravy (1): Číslo povolenia udelené úradom: A (i) Jednorázovej (ii) Opakovanej B (i) Zneškodnenia (nie zhodnotenia) (ii) Zhodnotenia C *Autorizované spracovateľské zariadenie *vyplniť v prípade, že platí B (ii)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	áno nie
2. Prijemca: Názov: Ulica: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktná osoba: IČO:		4. Počet plánovaných zásielok:	5. Celkové množstvo: kg litrov		
7. Predpokladaný dopravca: Názov: Ulica: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktná osoba: IČO:		8. Zariadenie na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie: Názov: Ulica: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktná osoba: IČO: Prevádzka povolená do:			
10. Pôvodca: Názov: Ulica: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktná osoba: IČO: Proces a miesto vzniku odpadu* *ak je to potrebné, podrobnosti uvedte na priloženom liste		9. Kód zneškodňovania (D)/zhodnocovania (R) (2): Použitá technológia: * v prípade potreby uvedte podrobnosti na priloženom liste			
13. Názov a chemické zloženie odpadu:		14. Fyzikálna charakteristika odpadu (2):			
15. Identifikačné kódy odpadu: - kód odpadu podľa Katalógu štátu vývozu: - kód odpadu podľa Katalógu štátu dovozu: Medzinárodný kód odpadu IWIC: Kód odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov: Položka colného sadzovníka:		17. Kód Y (3): 18. Kód H (2):			
16. Klasifikácia OECD (1): žltý <input type="checkbox"/> červený <input type="checkbox"/> a kód: iný* <input type="checkbox"/> *priložte podrobnosti		19. OSN číslo: ** OSN trieda (2): Názov zásielky: ** ** podľa ADR			
20. Dotknuté štáty (2), kódy príslušných úradov štátov (ak je vhodné) a špecifické miesta vstupu a výstupu: Štát vývozu / odoslania      Štát tranzitu      Štát dovozu / určenia					
21. Vstupný colný úrad alebo výstupný colný úrad (SR): Vstup: Výstup:		23. Vyhlásenie žiadateľa/vývozcu: Vyhlasujem, že som uviedol úplné a správne údaje podľa svojho najlepšieho vedomia a svedomia. Takisto vyhlasujem, že sa písomne dohodli právne vymáhateľné zmluvné záväzky a že je alebo bude v platnosti vhodné poistenie alebo iná finančná záruka kryjúca túto prepravu cez hranice štátov.			
22. Počet príloh:		Dátum: Meno:		Podpis žiadateľa:	
Záznamy príslušného úradu štátu					
24. Vyplní príslušný úrad štátu dovozu: Žiadosť prijatá dňa:      Žiadosť odoslaná dňa: Názov príslušného úradu štátu dovozu, odtlačok pečiatky, podpis:			25. Povolenie na prepravu vydané príslušným úradom štátu: Názov príslušného úradu štátu, odtlačok pečiatky, podpis: Povolenie je platné do: Podmienky, na ktoré je viazané povolenie na prepravu (1): <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> áno    pozri položku 26 *nepožaduje sa pre odpady v Žltom zozname podľa OECD		

(1) začiarňte políčko    (2) pozri kódy na druhej strane    (3) kód Y sa uvádza podľa Katalógu odpadov



**Vysvetlivky**

**Spôsob vyplnenia tlačiva oznámenia (dokladu o oznámení prepravy odpadov cez štátnu hranicu, ktorý tvorí súčasť žiadosti o povolenie dovozu odpadov, vývozu odpadov alebo tranzitu odpadov, a sprevádza odpady pri ich dovoze, vývoze a tranzite)**

1. Ministerstvo vyplní číslo povolenia.
2. Žiadateľ vyplní položky 1 až 23.
  - a) V položke 3 sa uvedie, či ide o jednorazovú alebo opakovanú prepravu, či ide o zhodnotenie alebo o zneškodnenie odpadu. V prípade, že ide o zhodnotenie odpadu, uvedie sa, či toto spracovateľské zariadenie je povolené.
  - b) V položke 5 sa uvedie predpokladané množstvo odpadov, a to vždy v hmotnostnej jednotke – kg.
  - c) V položke 7 sa uvedie predpokladaný dopravca. Ak je dopravcov viac, uvedú sa na priloženom liste.
  - d) V položke 8 treba uviesť platnosť povolenia prevádzky zariadenia a registračné číslo povolenia tohto zariadenia.
  - e) V položke 9 sa uvedie kód zneškodnenia (D) alebo zhodnotenia (R) spolu s príslušným číslom podľa vysvetliviek na druhej strane tlačiva a uvedie sa použitá technológia.
  - f) V položke 11 sa uvedie kód spôsobu prepravy podľa vysvetliviek uvedených na druhej strane tlačiva.
  - g) V položke 12 sa uvedie kód spôsobu balenia podľa vysvetliviek uvedených na druhej strane tlačiva.
  - h) V položke 14 sa uvedie kód fyzikálnej charakteristiky odpadu podľa vysvetliviek uvedených na druhej strane tlačiva.
  - i) V položke 15 sa uvedú tieto identifikačné kódy odpadu:
    - kód odpadu podľa Katalógu štátu vývozu,
    - kód odpadu podľa Katalógu štátu dovozu,
    - medzinárodný kód odpadu IWIC,
    - kód odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov.
  - j) V položke 16 v poličku sa vyznačí, v ktorom zozname podľa klasifikácie OECD je odpad zaradený, a zároveň sa uvedie zaradenie podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 234/2001 Z. z. o zaradení odpadov do Zeleného zoznamu odpadov, Žltého zoznamu odpadov a Červeného zoznamu odpadov a uvedie sa príslušný kód podľa zoznamu. To znamená, že sa uvedie celé číslo pred názvom položky.
  - k) V položke 17 sa uvedie kód Y.
  - l) V položke 18 sa uvedie kód nebezpečnej vlastnosti (H) podľa vysvetliviek uvedených na druhej strane tlačiva.
  - m) V položke 19 sa uvedie OSN číslo podľa ADR a OSN trieda podľa vysvetliviek uvedených na druhej strane tlačiva.
  - n) V položke 20 sa uvedie kód štátu vývozu, dovozu alebo tranzitu podľa vysvetliviek uvedených na druhej strane tlačiva a názov príslušných hraničných priechodov.
  - o) V položke 21 sa uvedie názov colného úradu na vstupe do štátu a názov colného úradu na výstupe zo štátu.
3. Príslušné úrady štátov vyplnia položky 24 až 26.

