

„ŽLTÝ“ ZOZNAM ODPADOV

PRÍLOHA IV

Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 o preprave odpadov
(ďalej len „Nariadenie č. 1013/2006“)

ZOZNAM ODPADOV, KTORÉ PODLIEHAJÚ POSTUPU PREDCHÁDZAJÚCEHO PÍ SOMNÉHO OZNÁMENIA A SÚHLASU

Časť I

Nasledujúce odpady podliehajú postupu predchádzajúceho písomného oznámenia a súhlasu:

- a) Odpady uvedené v prílohe II a VIII k Bazilejskému dohovoru (Príloha VIII k Bazilejskému dohovoru je uvedená v Prílohe V, časť 1, zoznam A Nariadenia č. 1013/2006).

Zoznam A (Príloha II k Bazilejskému dohovoru)

Y46	Odpad zozbieraný z domácnosti ⁽¹⁾ <i>(1) Ak nie sú príslušné klasifikované pod jednou položkou v prílohe III</i>
Y47	Zvyšky zo spaľovania odpadu z domácností

Zoznam A (Príloha VIII k Bazilejskému dohovoru)

A1 KOVOVÝ ODPAD A ODPAD S OBSAHOM KOVOV

A1010	Kovový odpad a odpad s obsahom zliatin niektorého z nasledujúcich prvkov: — antimón — arzén — berýlium — kadmium — olovo — ortuť — selén — telúr — tálium okrem odpadov výslovne uvedených v zozname B
A1020	Odpad s obsahom zložiek alebo prímiesí niektorej z nasledujúcich látok okrem kovového odpadu v pevnej celistvej forme: — antimón, zlúčeniny antimónu — berýlium, zlúčeniny berýlia — kadmium, zlúčeniny kadmia — olovo, zlúčeniny olova — selén, zlúčeniny selénu

	— telúr, zlúčeniny telúru
A1030	Odpady s obsahom zložiek alebo prímiesí niektorej z nasledujúcich látok: — arzén, zlúčeniny arzénu — ortuť, zlúčeniny ortuti — tálium, zlúčeniny tália
A1040	A1040 Odpady s obsahom niektorej z nasledujúcich zložiek: — karbonyly kovov — zlúčeniny šesťmocného chrómu
A1050	Galvanické kaly
A1060	Odpadové moridlá z morenia kovov
A1070	Výluhy zo spracovania zinku, prach a kaly, ako napríklad jarosit, hematit atď.
A1080	Zvyšky zinkového odpadu nezahrnuté do zoznamu B, ktoré obsahujú olovo a kadmium v koncentráciách dostatočných na to, aby vykazovali vlastnosti podľa prílohy III
A1090	Popol zo spaľovania izolovaného medeného drôtu
A1100	Prach a zvyšky zo systémov na čistenie plynu z taviacich pecí na meď
A1110	Použitie elektrolytické roztoky z elektrolytickej rafinácie medi a z prevádzok na elektrolytickú výrobu medi
A1120	Odpadové kaly s výnimkou anódových kalov z elektrolytických rafinačných systémov v elektrolytickej rafinácii medi a prevádzkach na elektrolytickú výrobu medi
A1130	Použitie roztoky na leptanie obsahujúce rozpustenú meď
A1140	Odpadové katalyzátory chloridu meďnatého a katalyzátory kyanidu meďnatého
A1150	Popol vzácnych kovov zo spaľovania dosiek s plošnými spojmi nezaradený do zoznamu B ⁽¹⁾ <i>(1) Všimnite si, že zrkadlová položka v zozname B (B1160) nešpecifikuje výnimky.</i>
A1160	Odpadové olovené akumulátory, celé alebo rozdrvené
A1170	Netriedené odpadové akumulátory s výnimkou zmesí akumulátorov zo zoznamu B Odpadové akumulátory nešpecifikované v zozname B obsahujúce zložky z prílohy I v takom rozsahu, ktorý spôsobuje, že sú nebezpečné
A1180 <i>Pozn.</i>	Odpadové elektrické alebo elektronické zariadenia alebo šrot ⁽²⁾ obsahujúce také zložky ako sú akumulátory a iné batérie zaradené do zoznamu A, ortuťové spínače,

<i>pozri Časť I písm.c)</i>	sklo z obrazoviek a iné aktivované sklo a PCB kondenzátory alebo kontaminované zložkami uvedenými v prílohe I (napr. kadmium, ortuť, olovo, polychlórované bifenyly) v takom rozsahu, že nadobúdajú niektorú z vlastností obsiahnutých v prílohe III (pozri príslušnú položku v zozname B, B1110) ⁽³⁾ <i>(2) Táto položka nezahŕňa šrot zo zariadení na výrobu elektrickej energie. (3) PCB sú v koncentráciách 50 mg/kg a viac.</i>
A1190	Odpadové kovové káble pokryté alebo izolované plastmi, ktoré obsahujú alebo sú kontaminované uhoľným dechtom, PCB ⁽⁴⁾ , olovom, kadmium, inými zlúčeninami organických halogénov alebo inými zložkami uvedenými v prílohe I, v takom rozsahu, že vykazujú vlastnosti uvedené v prílohe III <i>(4) PCB sú v koncentráciách 50 mg/kg a viac.</i>

A2 ODPADY OBSAHUJÚCE NAJMÄ ANORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÉ MÔŽU OBSAHOVAŤ KOVY A ORGANICKÉ MATERIÁLY

A2010	Odpad zo skla z obrazoviek a iných druhov aktivovaného skla
A2020	Odpad z anorganických zlúčenín fluóru vo forme kvapalín alebo kalov okrem takýchto odpadov vymenovaných v zozname B
A2030	Odpad z katalyzátorov okrem podobných odpadov vymenovaných v zozname B
A2040	Sadrový odpad vznikajúci z procesov v chemickom priemysle v prípade, že obsahuje zložky z prílohy I v takom rozsahu, že vykazuje vlastnosti nebezpečného odpadu uvedeného v prílohe III (pozri príslušnú položku v zozname B, B2080)
A2050	Azbestový odpad (prach a vlákna)
A2060 <i>Pozn. pozri Časť I písm.c)</i>	Popolček z uhoľných elektrární obsahujúci látky uvedené v prílohe I v koncentráciách spôsobujúcich nebezpečné vlastnosti uvedené v prílohe III (pozri príslušnú položku v zozname B, B2050)

A3 ODPADY OBSAHUJÚCE NAJMÄ ORGANICKÉ ZLOŽKY, KTORÉ MÔŽU OBSAHOVAŤ KOVY A ANORGANICKÉ MATERIÁLY

A3010	Odpady z výroby a spracovania ropného koksu a bitúmenu
A3020	Odpadové minerálne oleje nevhodné na ich pôvodne určené využitie
A3030	Odpady, ktoré obsahujú, pozostávajú z alebo sú kontaminované kalmi z olovnatých antidetonačných zlúčenín
A3040	Odpadové tepelné média (používané na prenos tepla)

A3050	Odpady z výroby, prípravy a používania živíc, latexu, plastifikátorov, lepidiel/spojív okrem podobných odpadov vymenovaných v zozname B (pozri príslušnú položku v zozname B, B4020)
A3060	Nitrocelulóзовý odpad
A3070	Odpadové fenoly, fenolové zlúčeniny vrátane chlórphenolu vo forme kvapalín alebo kalov
A3080	Odpadové étery nezahrňujúce étery vymenované v zozname B
A3090	Odpad z koží vo forme prachu, popola, kalov a múčok, ak obsahuje zlúčeniny šesťmocného chrómu alebo biocídy (pozri príslušnú položku v zozname B, B3100)
A3100	Odrezký a iný odpad z koží alebo syntetickej kože nevhodný na výrobu kožených výrobkov obsahujúci zlúčeniny šesťmocného chrómu alebo biocídy (pozri príslušnú položku v zozname B, B3090)
A3110	Odpady zo spracovania surových koží obsahujúce zlúčeniny šesťmocného chrómu alebo biocídy, prípadne infekčné látky (pozri príslušnú položku v zozname B, B3110)
A3120	Vláknitý prach – ľahká frakcia z drvenia
A3130	Odpad z organických zlúčenín fosforu
A3140	Odpad z nehalogenovaných organických rozpúšťadiel okrem takýchto odpadov vymenovaných v zozname B
A3150	Odpad z halogenovaných organických rozpúšťadiel
A3160	Odpad z halogenovaných alebo nehalogenovaných bezvodých destilačných zvyškov vznikajúcich v prevádzkach na regeneráciu organických rozpúšťadiel
A3170	Odpady vznikajúce pri výrobe alifatických halogénovaných uhl'ovodíkov (ako napríklad metylchlorid, dichlórétán, vinylchlorid, vinylidénchlorid, alylchlorid a epichlórhydrín)
A3180	Odpady, látky a výrobky obsahujúce, zložené z alebo kontaminované polychlóvaným bifenylo (PCB), polychlóvaným terfenylo (PCT), polychlóvaným naftalénom (PCN) alebo polybróvaným bifenylo (PBB), prípadne inými polybróvanými analógmi týchto zlúčenín s koncentráciou 50 mg/kg alebo viac ⁽⁵⁾ <i>(5)Hladina 50 mg/kg sa pokladá za medzinárodne vhodnú hladinu pre všetky odpady. Mnohé krajiny však pre konkrétne odpady zaviedli nižšie zákonom stanovené hladiny (napr. 20 mg/kg).</i>
A3190	Zvyšky dechtového odpadu (okrem asfaltových cementov) pochádzajúce z rafinácie, destilácie a akéhokoľvek pyrolytického spracovania organických materiálov

A3200	Bitúmenový materiál (asfaltový odpad) z výstavby a údržby ciest obsahujúci decht (pozri príslušnú položku v zozname B, B2130)
--------------	---

A4 ODPADY, KTORÉ MÔŽU OBSAHOVAŤ BUĎ ANORGANICKÉ, ALEBO ORGANICKÉ ZLOŽKY

A4010	Odpady z výroby, prípravy a používania farmaceutických výrobkov okrem podobných odpadov vymenovaných v zozname B
A4020	Klinické a príbuzné odpady, t. j. odpady vznikajúce pri lekárskejších, ošetrovateľských, stomatologických, veterinárnych alebo podobných výkonoch a odpady vznikajúce v nemocniciach alebo iných zariadeniach počas vyšetrovania alebo liečby pacientov, prípadne počas výskumných projektov
A4030	Odpady z výroby, prípravy a využívania biocídov a fytofarmakologických prípravkov vrátane odpadov z pesticídov a herbicídov, ktoré nevyhovujú príslušným normám, sú po dátume spotreby ⁽⁶⁾ alebo sa nehodia na ich pôvodne určené využitie <i>(6) „Po dátume spotreby“ znamená, že neboli použité v lehote odporúčanej výrobcom.</i>
A4040	Odpady z výroby, prípravy a využívania chemikálií na ochranu dreva ⁽⁷⁾ <i>(7) Táto položka nezahŕňa drevo spracovávané s použitím chemikálií na ochranu dreva.</i>
A4050	Odpady, ktoré obsahujú, pozostávajú z alebo sú kontaminované niektorou z nasledujúcich látok: — anorganické kyanidy okrem zvyškov s obsahom vzácnych kovov v tuhej forme, ktoré obsahujú stopy anorganických kyanidov — organické kyanidy
A4060	Zmesi odpadových olejov/vody a uhl'ovodíkov/vody, emulzie
A4070	Odpady z výroby, prípravy a používania tlačových farieb, farbív, pigmentov, náterov, lakov, fermeží okrem podobných odpadov vymenovaných v zozname B (pozri príslušnú položku v zozname B, B4010)
A4080	Odpady výbušného charakteru (okrem takýchto odpadov vymenovaných v zozname B)
A4090	Odpadové kyslé a zásadité roztoky, okrem roztokov, ktoré sú vymenované v zodpovedajúcej položke zoznamu B (pozri príslušnú položku v zozname B, B2120)
A4100	Odpady zo zariadení na znižovanie priemyselného znečistenia určených na čistenie priemyselných odpadových plynov okrem takýchto odpadov vymenovaných v zozname B
A4110	Odpady, ktoré obsahujú, pozostávajú z alebo sú kontaminované nasledujúcimi

	látkami: — kongenormi polychlórovaného dibenzofuránu — kongenormi polychlórovaného dibenzo-p-dioxínu
A4120	Odpady, ktoré obsahujú peroxidy, pozostávajú z nich alebo sú nimi kontaminované
A4130	Odpady z obalov a nádob obsahujúcich látky uvedené v prílohe I v koncentráciách, ktoré spôsobujú nebezpečné vlastnosti odpadov podľa prílohy III
A4140	Odpad pozostávajúci z alebo obsahujúci chemikálie nevyhovujúce príslušným normám alebo chemikálie po dátume spotreby ⁽⁸⁾ , ktoré zodpovedajú kategóriám uvedeným v prílohe I a ktoré vykazujú vlastnosti nebezpečných odpadov podľa prílohy III <i>(8)Po „dátume spotreby“ znamená, že neboli použité v lehote odporúčanej výrobcom.</i>
A4150	Odpadové chemické látky vznikajúce pri výskume, vývoji alebo výučbe, ktoré nie sú stanovené a/alebo sú nové a ktorých účinky na zdravie človeka a/alebo na životné prostredie nie sú známe
A4160	Odpadové aktívne uhlie nezaradené do zoznamu B (pozri zodpovedajúcu položku v zozname B, B2060)

- b) V položke **A1010** Bazilejského dohovoru pojem „okrem odpadov výslovne uvedených v zozname B (prílohe IX)“ je odkaz na položku **B1020** Bazilejského dohovoru, ako aj na poznámku k položke B1020 v prílohe k tomuto nariadeniu časti I písm. b).
- c) položky **A1180 a A2060** Bazilejského dohovoru neplatia a podľa vhodnosti namiesto nich platia položky OECD: **GC010, GC020 a GC040** z prílohy III časti II,
- d) položka **A4050** Bazilejského dohovoru zahŕňa aj použité kotlové výstelky z vytavovania hliníka, pretože obsahujú anorganické kyanidy z položky Y33. Ak sa tieto kyanidy zničia, použité kotlové výstelky sa priradia k časti II položke AB120, pretože obsahujú anorganické zlúčeniny fluóru okrem fluoridu vápenatého z položky Y32.

Časť II

Nasledujúce odpady taktiež podliehajú postupu predchádzajúceho písomného oznámenia a súhlasu:

Odpady s obsahom kovov

AA010	261900	Troska, okuje/okoviny a ostatný odpad z výroby železa alebo železiarskeho a oceliarskeho priemyslu ⁽⁹⁾ <i>(9)Tento zoznam zahŕňa odpady vo forme popola, zvyškov, trosiek, okuj, sterov, okovín, prachu, kalov a koláčov, ak sa materiál výslovne neuvádza inde.</i>
AA060	262050	Popoly a zvyšky s obsahom vanádu ⁽¹⁰⁾

		<i>(10)Tento zoznam zahŕňa odpady vo forme popola, zvyškov, trosiek, okují, sterov, okovín, prachu, kalov a koláčov, ak sa materiál výslovne neuvádza inde.</i>
AA190	810420 ex 810430	Odpady a šrot s obsahom horčíka, ktorý je horľavý, samozápalný alebo, ak príde do styku s vodou, uvoľňuje horľavé plyny v nebezpečných množstvách

Odpady obsahujúce najmä anorganické zložky, ktoré môžu obsahovať kovy a organické materiály

AB030		Odpad z povrchovej úpravy kovov zo systémov, ktoré nie sú na báze kyanidu
AB070		Piesok používaný v zlievarenských prevádzkach
AB120	ex 281290 ex 3824	Anorganické zlúčeniny halogenidov nešpecifikované ani nezaradené inde
AB130		Použitý oceľový otryskovací materiál
AB150	ex 382490	Nerafinovaný siričitan vápenatý a síran vápenatý z odsírovania dymových plynov (ODP)

Odpady obsahujúce najmä organické zložky, ktoré môžu obsahovať kovy a anorganické materiály

AC060	ex 381900	Hydraulické kvapaliny
AC070	ex 381900	Brzdové kvapaliny
AC080	ex 382000	Nemrznúce kvapaliny
AC150		Fluórchlóruhľovodíky
AC160		Halóny
AC170	ex 440310	Odpady zo spracovania korku a dreva
AC250		Povrchovo aktívne látky (surfaktanty)
AC260	ex 3101	Hnojovica a hnoj z chovu ošípaných
AC270		Kaly z čističiek odpadových vôd

Odpady, ktoré môžu obsahovať anorganické alebo organické zložky

AD090	ex 382490	Odpady z výroby, prípravy a použitia reprografických a fotografických chemikálií a materiálov nešpecifikovaných a nezaradených inde
--------------	-----------	---

AD100		Odpady z povrchovej úpravy plastov bez použitia kyanidov
AD120	ex 391400 ex 3915	Iontomeničové živice
AD150		V prírode sa vyskytujúci organický materiál používaný ako filtračná hmota (ako napríklad biologické filtre)

Odpady obsahujúce najmä anorganické zložky, ktoré môžu obsahovať kovy a organické materiály

RB020	ex 6815	Keramické vlákna s podobnými fyzikálnymi a chemickými vlastnosťami ako azbest
--------------	---------	---