

P4 - „BAREVNÉ“ SEZNAMY ODPADŮ

Přehled položek „zeleného“ a „žlutého“ seznamu podle příloh III a IV nařízení 1013/2006

Důležité upozornění: Seznamy jsou pouze pracovní pomůckou, která má usnadnit orientaci ve „žlutém“ a „zeleném“ seznamu odpadů podle příloh III a IV nařízení 1013/2006. Ve správním řízení týkajícím se přeshraniční přepravy odpadů se nelze na níže uvedené seznamy odvolávat. Právně závazné je výhradně aktuální znění příloh III a IV nařízení 1013/2006 ve spojení s navazujícími ustanoveními platných předpisů a mezinárodních smluv.

„ŽLUTÝ“ SEZNAM ODPADŮ

jak je definován přílohou IV nařízení 1013/2006 ve spojení s přílohou II a VIII Basilejské úmluvy, která je uvedena v příloze V části 1 seznamu A nařízení 1013/2006

KOD	NÁZEV
Y46	Odpady shromažďované z domácností, pokud nejsou zařazeny pod jednu položku v příloze III.
Y47	Zbytky vzniklé při spálení odpadu z domácností
A1	ODPADY KOVŮ A ODPADY OBSAHUJÍCÍ KOVY
A1010	Odpady kovů a odpady slitin s kterýmkoliv z následujících prvků:- antimon avšak s výjimkou odpadů uvedených na seznamu B
A1010	Odpady kovů a odpady slitin s kterýmkoliv z následujících prvků: - arsen avšak s výjimkou těchto odpadů výslovně uvedených na seznamu B
A1010	Odpady kovů a odpady slitin s kterýmkoliv z následujících prvků: - berylium avšak s výjimkou odpadů uvedených na seznamu B
A1010	Odpady kovů a odpady slitin s kterýmkoliv z následujících prvků: - kadmium avšak s výjimkou těchto odpadů výslovně uvedených na seznamu B
A1010	Odpady kovů a odpady slitin s kterýmkoliv z následujících prvků: - olovo avšak s výjimkou těchto odpadů výslovně uvedených na seznamu B
A1010	Odpady kovů a odpady slitin s kterýmkoliv z následujících prvků: - rtuť avšak s výjimkou těchto odpadů výslovně uvedených na seznamu B
A1010	Odpady kovů a odpady slitin s kterýmkoliv z následujících prvků: - selen avšak s výjimkou odpadů uvedených na seznamu B
A1010	Odpady kovů a odpady slitin s kterýmkoliv z následujících prvků: - telur avšak s výjimkou odpadů uvedených na seznamu B
A1010	Odpady kovů a odpady slitin s kterýmkoliv z následujících prvků: - thalium avšak s výjimkou těchto odpadů výslovně uvedených na seznamu B
A1020	Odpady obsahující jako složky nebo kontaminované kteroukoliv z následujících položek, vyjma odpady kovů v masivní formě: - antimon, sloučeniny antimonu

A1020	Odpady obsahující jako složky nebo kontaminované kteroukoliv z následujících položek, vyjma odpady kovů v masivní formě: - berylium, sloučeniny berylia
A1020	Odpady obsahující jako složky nebo kontaminované kteroukoliv z následujících položek, vyjma odpady kovů v masivní formě: - kadmium, sloučeniny kadmia
A1020	Odpady obsahující jako složky nebo kontaminované kteroukoliv z následujících položek, vyjma odpady kovů v masivní formě: - olovo, sloučeniny olova
A1020	Odpady obsahující jako složky nebo kontaminované kteroukoliv z následujících položek, vyjma odpady kovů v masivní formě: - selen, sloučeniny selenu
A1020	Odpady obsahující jako složky nebo kontaminované kteroukoliv z následujících položek, vyjma odpady kovů v masivní formě: - telur, sloučeniny teluru
A1030	Odpady obsahující jako složky nebo kontaminované kteroukoliv z následujících položek: - arsen, sloučeniny arsenu
A1030	Odpady obsahující jako složky nebo kontaminované kteroukoliv z následujících položek: - rtuť, sloučeniny rtuti
A1030	Odpady obsahující jako složky nebo kontaminované kteroukoliv z následujících položek: - thalium, sloučeniny thalia
A1040	Odpady mající jako složky některé z následujících položek: - karbonyly kovů
A1040	Odpady obsahující jako složky některé z následujících položek: - sloučeniny chromu s oxidačním číslem VI
AA010	Struska, okuje a jiné odpady z výroby železa a oceli* <i>* Tento výčet zahrnuje odpady ve formě popelů, zbytků, strusek, stěrů, prachů, kalů a koláčů, pokud není materiál výslovně uveden jinde.</i>
AA060	Popely a zbytky s obsahem vanadu* <i>* Tento výčet zahrnuje odpady ve formě popelů, zbytků, strusek, stěrů, prachů, kalů a koláčů, pokud není materiál výslovně uveden jinde.</i>
AA190	Odpad hořčíku, který je hořlavý, samozápalný, nebo uvolňuje při styku s vodou hořlavé plyny v nebezpečném množství
A1050	Galvanické kaly
A1060	Odpadní lázně z moření kovů
A1070	Zůstatky z loužení při zpracování zinku, prach a kaly jako jarosit, hematit atd.
A1080	Odpadní zůstatky zinku neuvedené na seznamu B obsahující olovo a kadmium v koncentracích dostatečných k tomu, aby vykazovaly vlastnosti uvedené v příloze III
A1090	Popel ze spalování izolovaných měděných drátů
A1100	Prach a zůstatky ze systémů čištění plynů z tavíren mědi
A1110	Upotřebené elektrolytické roztoky z elektrolytické rafinace a elektrolytického získávání mědi
A1120	Odpadní kaly ze systémů čištění elektrolytů při elektrolytické rafinaci a elektrolytickém získávání mědi s výjimkou anodových kalů
A1130	Upotřebené leptací roztoky obsahující rozpuštěnou měď
A1140	Odpadní katalyzátory obsahující chlorid měďnatý a kyanid mědi
A1150	Popel ze spalování desek s plošnými spoji obsahující drahé kovy, neuvedený na seznamu B* <i>* Obdobná položka v seznamu B (B1160) nepředstavuje výjimku.</i>
A1160	Odpadní olověné akumulátory, celé nebo drcené
A1170	Netříděné odpadní baterie s výjimkou směsí obsahujících pouze baterie uvedené na seznamu B. Odpadní baterie neuvedené v seznamu B obsahující složky z přílohy I v míře, která je činí nebezpečnými

A1180	Odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahující složky jako akumulátory a baterie uvedené v seznamu A, rtuťové spínače, sklo z obrazovek, ostatní aktivované sklo a PCB kondenzátory, nebo znečištěné složkami z přílohy I (např. kadmium, rtuť, olovo, polychlorované bifenyly) v takové míře, že vykazují některou z vlastností uvedených v příloze III (viz obdobnou položku na seznamu B, B1110)
A1190	Odpadní kovové kabely kryté nebo izolované plasty, které obsahují kamenouhelný dehet, PCB*, olovo kadmium, další organohalogeny nebo jiné složky uvedené v příloze I v rozsahu, který odpovídá popisu v příloze III, nebo které jsou těmito látkami kontaminovány <i>*PCB v koncentraci 50 mg/kg nebo vyšší.</i>
A2	ODPADY OBSAHUJÍCÍ PŘEVÁŽNĚ ANORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY
A2010	Odpad skla z obrazovek a jiných aktivovaných skel
A2020	Odpadní anorganické sloučeniny fluoru v kapalně formě nebo jako kal, s výjimkou těchto odpadů uvedených na seznamu B
A2030	Odpadní katalyzátory s výjimkou těchto odpadů uvedených na seznamu B
A2040	Odpadní sádra vznikající v procesech chemického průmyslu, pokud obsahuje složky uvedené v příloze I v míře, při které se projevují nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze III (viz obdobnou položku na seznamu B, B2080)
A2050	Odpadní azbest (prach a vlákna)
A2060	Popílek z uhelných elektráren obsahující látky z přílohy I v koncentracích dostačujících, aby vykazovaly projevy vlastností uvedených v příloze III (viz obdobnou položku v seznamu B, B2050)
RB020	Keramická vlákna s fyzikálně-chemickými vlastnostmi podobnými vlastnostem azbestu
AB030	Odpady z povrchové úpravy kovů z nekyanidových technologií
AB070	Slévárenský písek
AB120	Anorganické halogenidové sloučeniny jinde neuvedené nebo nezahrnuté
AB130	Použité otryskávací materiály
AB150	Nečištěný siřičitan vápenatý a síran vápenatý z odsíření spalin (FGD)
A3	ODPAD OBSAHUJÍCÍ PŘEVÁŽNĚ ORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY
A3010	Odpad z výroby nebo zpracování ropného koksu a asfaltu
A3020	Odpadní minerální oleje nevhodné pro použití k původně zamýšlenému účelu
A3030	Odpady, které obsahují, sestávají nebo jsou kontaminovány kaly s obsahem sloučenin olova použitých jako antidetonátor
A3030	Odpady, které obsahují, sestávají nebo jsou kontaminovány kaly s obsahem sloučenin olova použitých jako antidetonátor
A3040	Odpadní teplotnosné kapaliny
AC060	Hydraulické kapaliny
AC070	Brzdové kapaliny
AC080	Nemrznoucí kapaliny
A3050	Odpad z výroby, přípravy a používání pryskyřic, latexu, změkčovadel, klišů a lepidel, s výjimkou těchto odpadů uvedených na seznamu B (viz obdobnou položku v seznamu, B4020)
A3060	Odpadní nitrocelulóza
A3070	Odpadní fenoly a sloučeniny fenolů, včetně chlorovaných fenolů, v kapalně formě nebo jako kaly
A3080	Odpadní ethery, s výjimkou etherů uvedených na seznamu B
AC150	Chlorofluorouhlovodíky
AC160	Halony
AC250	Povrchově aktivní látky (surfaktanty)
A3090	Odpadní prach, popel, kaly a moučky ze zpracování kůže obsahující sloučeniny chromu s oxidačním číslem VI nebo biocidy (viz obdobnou položku na seznamu B, B3100)
A3100	Odřezky a jiné odpady kůží (usní) nebo kompozitních usní, nepoužitelné k výrobě koženého zboží, obsahující sloučeniny chromu s oxidačním číslem VI nebo biocidy (viz obdobnou položku v příloze B, B3090)

A3110	Odpady ze zpracování kožešin obsahující sloučeniny chromu s oxidačním číslem VI, biocidy nebo infekční látky (viz obdobnou položku v seznamu B, B3110)
A3120	Lehká frakce z drcení
AC170	Odpad z impregnovaného korku a impregnovaného dřeva
AC260	Prasečí kejda, fekálie
AC270	Kaly z čistíren odpadních vod
A3130	Odpadní organické sloučeniny fosforu
A3140	Odpadní nehalogenovaná organická rozpouštědla, s výjimkou těchto odpadů uvedených na seznamu B
A3150	Odpadní halogenovaná organická rozpouštědla
A3160	Odpad halogenovaných nebo nehalogenových bezvodých destilačních zbytků vznikajících při regeneraci organických rozpouštědel
A3170	Odpad z výroby alifatických halogenovaných uhlovodíků (jako chlormethan, dichlorethan, vinylchlorid, vinylidenchlorid, allylchlorid a epichlorhydrin)
A3180	Odpady, látky a předměty obsahující, sestávající, nebo znečištěné polychlorovanými bifenylly (PCB), polychlorovanými terfenylly (PCT), polychlorovanými naftaleny (PCN) nebo polybromovanými bifenylly (PBB) nebo kterýmikoliv jinými polybromovanými analogickými sloučeninami, v koncentraci 50 mg/kg nebo vyšší* <i>* Koncentrace 50 mg/kg se považuje za mezinárodně uznávaný limit pro všechny odpady. Některé země však zavedly pro určité odpady nižší limity (např. 20 mg/kg).</i>
A3190	Odpadní dehty (s výjimkou asfaltocementu) z rafinace, destilace nebo pyrolytického zpracování organických materiálů
A3200	Asfaltové materiály (asfaltový odpad) z výstavby a údržby silnic s obsahem dehtu (viz obdobnou položku v seznamu B, B2130)
A4	ODPADY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT ANORGANICKÉ NEBO ORGANICKÉ SLOŽKY
A4010	Odpad z výroby, přípravy a používání farmaceutických výrobků s výjimkou těchto odpadů uvedených na seznamu B
A4020	Klinické a obdobné odpady, tj. odpady pocházející z lékařské, ošetrovatelské, zubní, veterinární nebo podobné praxe a odpady vznikající v nemocnicích a jiných zařízeních během vyšetření nebo léčby pacientů nebo při výzkumných projektech
A4030	Odpady z výroby, přípravy a používání biocidů a prostředků na ochranu rostlin, včetně odpadních pesticidů a herbicidů s neodpovídající jakostí, prošlých* nebo nevhodných pro použití k původně zamýšlenému účelu <i>* "Prošlý" znamená nepoužitý do doby doporučené výrobcem.</i>
A4040	Odpady z výroby, přípravy a používání chemických látek ke konzervaci dřeva* <i>* Tato položka nezahrnuje dřevo ošetřené chemickými prostředky ke konzervaci dřeva.</i>
A4050	Odpady, které obsahují, sestávají nebo jsou kontaminovány kteroukoliv z následujících položek: - anorganické kyanidy, s výjimkou zbytků obsahujících drahé kovy v pevné formě se stopami anorganických kyanidů
A4050	Odpady, které obsahují, sestávají nebo jsou kontaminovány kteroukoliv z následujících položek: - organické kyanidy <i>(zahrnuje upotřebené vyzdívky z tavení hliníku)</i>
A4060	Odpadní směsi olej/voda, uhlovodíky/voda, emulze
A4070	Odpady z výroby, přípravy a používání tiskařských barev, pigmentů, nátěrových barev a laků s výjimkou těchto odpadů uvedených v příloze III (viz obdobnou položku na seznamu B, B4010)
AD090	Odpady z výroby, zpracování a používání reprografických a fotografických chemikálií a materiálů, jinde neuvedené nebo nezahrnuté
AD100	Odpady z povrchové úpravy plastů bez použití kyanidů
AD120	Iontoměničové pryskyřice
A4080	Odpady výbušné povahy (ale s výjimkou odpadů uvedených na seznamu B)
A4090	Odpadní roztoky kyselin nebo zásad jiné nežli ty, které jsou uvedeny v odpovídající položce na seznamu B (viz obdobnou položku v seznamu B, B2120)

A4100	Odpady z průmyslových zařízení pro kontrolu znečištění při čištění odpadních plynů z průmyslu, avšak s výjimkou těchto odpadů uvedených v seznamu B
AD150	Přírodní materiály používané jako filtrační média (např. biofiltry)
A4110	Odpady obsahující, sestávající nebo kontaminované kteroukoliv z následující položek: - jakýkoliv kongener polychlorovaných dibenzofuranů
A4110	Odpady obsahující, sestávající nebo kontaminované kteroukoliv z následující položek: - jakýkoliv kongener polychlorovaných dibenzodioxinů
A4120	Odpady obsahující, sestávající nebo kontaminované peroxidy
A4130	Odpadní obaly a nádoby obsahující látky z přílohy I v koncentracích dostačujících k projevu nebezpečných vlastností uvedených v příloze III
A4140	Odpady sestávající nebo obsahující chemické látky s neodpovídající jakostí nebo prošlé*, odpovídající kategoriím v příloze I a projevující nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze III <i>**"Prošlý" znamená nepoužitý do doby doporučené výrobcem.</i>
A4150	Odpadní chemické látky z výzkumných a vývojových nebo výukových činností, které nebyly identifikovány nebo jsou nové a jejichž účinky na lidské zdraví a/nebo životní prostředí nejsou známy
A4160	Upotřebené aktivní uhlí neuvedené na seznamu B (viz obdobnou položku v seznamu B, B2060)

„ZELENÝ“ SEZNAM ODPADŮ

jak je definován přílohou III nařízení 1013/2006 ve spojení s přílohou IX Basilejské úmluvy, která je uvedena v příloze V části 1 seznamu B nařízení 1013/2006

B1	ODPADY KOVŮ A ODPADY OBSAHUJÍCÍ KOVY
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - drahé kovy (zlato, stříbro, kovy platinové skupiny, avšak s výjimkou rtuti)
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad železa a oceli
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad mědi
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad niklu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad hliníku
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad zinku
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad cínu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad wolframu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad molybdenu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad tantalu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad hořčíku

B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad kobaltu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad vizmutu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad titanu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad ze zirkonia
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad manganu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad germania
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad vanadu
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad hafnia, india, niobu, rhenia a galia
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad thoria
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad kovů vzácných zemin
B1010	Kovy a kovové slitiny v kovové, nedispergovatelné formě: - odpad chromu
B1020	Čistý, nekontaminovaný kovový odpad kovů, včetně slitin, v masivní opracované formě (plechy, desky, nosníky, tyče, atd.): - odpad antimonu
B1020	Čistý, nekontaminovaný kovový odpad kovů, včetně slitin, v masivní opracované formě (plechy, desky, nosníky, tyče, atd.): - odpad berylia
B1020	Čistý, nekontaminovaný kovový odpad kovů, včetně slitin, v masivní opracované formě (plechy, desky, nosníky, tyče, atd.): - odpad kadmia
B1020	Čistý, nekontaminovaný kovový odpad kovů, včetně slitin, v masivní opracované formě (plechy, desky, nosníky, tyče, atd.): - odpad olova (s výjimkou olověných akumulátorů)
B1020	Čistý, nekontaminovaný kovový odpad kovů, včetně slitin, v masivní opracované formě (plechy, desky, nosníky, tyče, atd.): - odpad selenu
B1020	Čistý, nekontaminovaný kovový odpad kovů, včetně slitin, v masivní opracované formě (plechy, desky, nosníky, tyče, atd.): - odpad telluru
B1030	Zbytky obsahující kovy tavitelné při vysoké teplotě
B1031	Odpady molybdenu, wolframu, titanu, tantalu, niobu a rhenia a jejich slitin v kovové dispergovatelné formě (kovový prášek), s výjimkou odpadů uvedených v seznamu A pod položkou A1050, Galvanické kaly
B1040	Odpadní zařízení pro výrobu elektrické energie, nekontaminovaná mazacími oleji, PCB nebo PCT v množství, které by je činilo nebezpečnými
B1050	Směs neželezných kovů, odpady těžké frakce neobsahující materiály uvedené v příloze I v koncentracích dostatečných k projevu nebezpečných vlastností uvedených v příloze III
B1060	Odpad selenu a telluru v elementární kovové formě, včetně prášku
B1070	Odpady mědi a slitin mědi v dispergovatelné formě, pokud neobsahují složky uvedené v příloze I v takové míře, že by vykazovaly vlastnosti uvedené v příloze III
B1080	Zinkový popel a zbytky včetně zbytků slitin zinku v dispergovatelné formě, pokud neobsahují složky uvedené v příloze I v takových koncentracích, že by projevily vlastnosti uvedené v příloze III nebo že by vykazovaly nebezpečnou vlastnost H4.3
B1090	Upotřebené baterie vyhovující normě, s výjimkou baterií obsahujících olovo, kadmium nebo rtuť
B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: - tvrdý zinek

B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: strusky a stěry s obsahem zinku - zinková struska z povrchu lázně z technologie žárového zinkování ponorem, v deskách (> 90 % Zn)
B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: strusky a stěry s obsahem zinku - zinková struska ze dna lázně z technologie žárového zinkování ponorem, v deskách (> 92 % Zn)
B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: strusky a stěry s obsahem zinku - zinková struska z lití pod tlakem (> 85 % Zn)
B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: strusky a stěry s obsahem zinku - zinková struska z procesu žárového pozinkování ponorem, přetržitý proces, v deskách (> 92 % Zn)
B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: - strusky a stěry s obsahem zinku: - zinkové stěry
B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: - hliníkové stěry, s výjimkou solné strusky
GB040	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: - strusky z výroby drahých kovů a mědi pro další rafinaci
B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: - odpad ze žáruvzdorných vyzdívek, včetně tavicích kotlíků z tavení mědi
B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: - struska ze zpracování drahých kovů k další rafinaci
B1100	Odpady, které obsahují kovy a vznikají při lití, tavení a rafinaci kovů: - cínové strusky obsahující tantal s méně než 0,5 % cínu
GC010	Elektrická zařízení sestávající pouze z kovů nebo slitin
GC020	Elektronický odpad (např. desky s plošnými spoji, elektronické součástky, drát atd.) a zhodnocované elektronické součástky vhodné k opětovnému získání drahých a ostatních kovů
GC050	Upotřebené katalyzátory z fluidního katalytického krakování (FCC) (např. oxid hlinitý, zeolity)
B1115	Odpadní kovové kabely kryté nebo izolované plasty, které nejsou uvedené v položce A1190 seznamu A, vyjma kabelů určených pro účely uvedené v příloze IVA nebo pro jiný způsob jejich odstranění, při němž v některé z fází dochází k nekontrolovaným termálním procesům, jako např. otevřené hoření
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - skandium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - vanad
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - mangan

B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - kobalt
B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - měď
B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - ytrium
B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - niob
B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - hafnium
B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - wolfram
B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - titan
B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - chrom
B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - železo
B1120	<p>Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - nikl

B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - zinek
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - zirkonium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - molybden
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - tantal
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - přechodné kovy, s výjimkou odpadních katalyzátorů (upotřebené katalyzátory, upotřebené kapaliny používané jako katalyzátory nebo jiné katalyzátory) uvedených na seznamu A: - rhenium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - Lanthan
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - praseodym
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - samarium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - gadolinium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - dysprosium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - erbium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - yterbium

B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - cer
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - neodym
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - europium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - terbium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - holmium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - thulium
B1120	Upotřebené katalyzátory, s výjimkou kapalin používaných jako katalyzátory, obsahující některé z těchto kovů: - Lanthanoidy (kovy vzácných zemin) - lutecium
B1130	Čištěné upotřebené katalyzátory s obsahem drahých kovů
B1140	Pevné zbytky drahých kovů obsahující stopy anorganických kyanidů
B1150	Odpady drahých kovů a slitin (zlato, stříbro, skupina platinových kovů, avšak nikoliv rtuť) v dispergovatelné, nikoliv kapalně formě, s přiměřeným obalem a označením
B1160	Popel ze spalování desek s plošnými spoji obsahující drahé kovy (viz obdobnou položku v seznamu A, A1150)
B1170	Popel ze spalování fotografických filmů obsahující drahé kovy
B1180	Odpadní fotografické filmy obsahující halogenidy stříbra a kovové stříbro
B1190	Odpadní fotografický papír obsahující halogenidy stříbra a kovové stříbro
B1200	Granulovaná struska z výroby železa a oceli
B1210	Struska z výroby železa a oceli, včetně strusek, které slouží jako zdroj TiO ₂ a vanadu
B1220	Chemicky stabilizované strusky z výroby zinku, s vysokým obsahem železa (přes 20 %), upravené podle průmyslových norem (např. DIN 4301), k použití hlavně pro stavební účely
B1230	Válcovenské okuje z výroby železa a oceli
B1240	Okuje oxidů mědi
B1250	Vozidla s ukončenou dobou životnosti neobsahující kapaliny ani jiné nebezpečné součásti
GC030	Lodě a jiná plovoucí zařízení k demontáži, řádně zbavené veškerého nákladu ostatních materiálů pocházejících z provozu lodí, které by mohly být zařazeny jako nebezpečné látky nebo odpad
B2	ODPAD OBSAHUJÍCÍ PŘEVÁŽNĚ ANORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ORGANICKÉ LÁTKY
B2010	Odpad z hornictví, v nedispergovatelné formě: - odpady z přírodního grafitu
B2010	Odpad z hornictví, v nedispergovatelné formě: - odpady z břidlice, též hrubě osekáné, rozřezané nebo jinak rozčleněné
B2010	Odpad z hornictví, v nedispergovatelné formě: - slídkový odpad
B2010	Odpad z hornictví, v nedispergovatelné formě: odpad z leucitu, nefelinu a nefelinického syenitu

B2010	Odpad z hornictví, v nedispergovatelné formě: - odpad živce
B2010	Odpad z hornictví, v nedispergovatelné formě: - odpad kazivce
B2010	Odpad z hornictví, v nedispergovatelné formě: - odpad oxidu křemičitého, v pevné formě, s výjimkou těchto odpadů používaných ve slévárenství
B2020	Odpadní sklo v nedispergovatelné formě: - úlomky skla a jiné odpady a střepy skla, s výjimkou skla z obrazovek a jiného aktivovaného skla
GE020	Odpadní sklo v nedispergovatelné formě: - odpady skelných vláken
B2030	Keramické odpady v nedispergovatelné formě: - odpady a úlomky z cermetů (kompozity keramiky a kovů)
B2030	Keramické odpady v nedispergovatelné formě: - keramická vlákna jinde neuvedená nebo nezahrnutá
GF010	Keramický odpad v nedispergovatelné formě: - keramické odpady, které byly po formování vypalovány, včetně keramických nádob (před použitím nebo po něm)
B2040	Ostatní odpady obsahující převážně anorganické složky:
B2040	Ostatní odpady obsahující převážně anorganické složky: Částečně čištěný síran vápenatý z odsiřování spalin
B2040	Odpady sádrové omítky vzniklé při demolici budov
B2040	Ostatní odpady obsahující převážně anorganické složky: Chemicky stabilizované strusky z výroby mědi s vysokým obsahem železa (nad 20 %), upravené podle průmyslových norem (např. DIN 4301 a DIN 8201), k použití pro stavební účely a jako brusný prostředek
B2040	Ostatní odpady obsahující převážně anorganické složky: Síra v pevném stavu
B2040	Ostatní odpady obsahující převážně anorganické složky: Uhlíčan vápenatý z výroby kyanamidu vápenatého (s hodnotou pH menší než 9)
B2040	Ostatní odpady obsahující převážně anorganické složky: Chloridy sodný, draselný a vápenatý
B2040	Ostatní odpady obsahující převážně anorganické složky: Karbundum (karbid křemíku)
B2040	Ostatní odpady obsahující převážně anorganické složky: Úlomky betonu
B2040	Ostatní odpady obsahující převážně anorganické složky: Odpad skla obsahujícího lithium-tantal a lithium-niob
GG030	Popel a strusky z topenišť uhelných elektráren
GG040	Popílek z uhelných elektráren
B2060	Upotřebené aktivní uhlí, které neobsahuje složky uvedené v příloze I v takové míře, aby vykazovaly vlastnosti uvedené v příloze III, například uhlí vznikající při úpravě pitné vody, v postupech potravinářského průmyslu a při výrobě vitaminů (viz obdobnou položku v seznamu A, A4160)
B2070	Kaly fluoridu vápenatého
B2080	Odpad sádry vzniklé při procesech chemického průmyslu, neuvedený na seznamu A (viz obdobnou položku v seznamu A, A2040)
B2090	Upotřebené anody z výroby oceli nebo hliníku sestávající z ropného koksu nebo asfaltu a čištěné podle běžných průmyslových norem (s výjimkou anod z elektrolyzy alkalických chloridů a metalurgického průmyslu)
B2100	Odpadní hydráty hliníku, odpadní oxid hlinitý a zbytky z produkce oxidu hlinitého, s výjimkou materiálů používaných pro čištění plynů, flokulační nebo filtrační postupy
B2110	Zbytky bauxitu („červený kal“) (pH upravené na hodnotu nižší než 11,5)
B2120	Odpadní roztoky kyselin nebo zásad s hodnotou pH vyšší než 2 a nižší než 11,5, které nejsou žíravé nebo jinak nebezpečné (viz obdobnou položku v seznamu A, A4090)

B2130	Asfaltové materiály (asfaltový odpad) z výstavby a údržby silnic neobsahující dehty* (viz obdobnou položku v seznamu A, A3200) * <i>koncentrace benzo(a)pyrenu by neměla činit: 50 mg/kg a více</i>
B3	ODPAD OBSAHUJÍCÍ PŘEVÁŽNĚ ORGANICKÉ SLOŽKY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT KOVY A ANORGANICKÉ LÁTKY
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - ethylenu * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - styrenu * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polypropylenu * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polyethylentereftalátu * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - akrylonitrilu * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - butadienu * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polyacetalů * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polyamidů * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polybutylentereftalátu * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polykarbonátů * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polyetherů * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polyfenylsulfidů * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - akrylových polymerů * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - alkanů C ₁₀ –C ₁₃ (změkčovadla) * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polyurethanu (neobsahujícího chlorofluorouhlovodíky) * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polysiloxanů * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polymethylmethakrylátu * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polyvinylalkoholu * <i>Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>

B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polyvinylbutyralu <i>*Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady plastů z nehalogenovaných polymerů a kopolymerů, včetně*: - polyvinylacetátu <i>*Rozumí se, že tento odpad je zcela polymerizován.</i>
B3010	Odpady tvrzených pryskyřic nebo výrobky z jejich kondenzace, včetně následujících: - močovinoformaldehydové pryskyřice
B3010	Odpady tvrzených pryskyřic nebo výrobky z jejich kondenzace, včetně následujících: - fenolformaldehydové pryskyřice
B3010	Odpady tvrzených pryskyřic nebo výrobky z jejich kondenzace, včetně následujících: - melaminoformaldehydové pryskyřice
B3010	Odpady tvrzených pryskyřic nebo výrobky z jejich kondenzace, včetně následujících: - epoxidové pryskyřice
B3010	Odpady tvrzených pryskyřic nebo výrobky z jejich kondenzace, včetně následujících: - alkydové pryskyřice
B3010	Odpady tvrzených pryskyřic nebo výrobky z jejich kondenzace, včetně následujících: - polyamidy
B3010	Následující odpady fluorovaných polymerů*: - perfluorethylen/propylen (FEP) <i>*Z této položky jsou vyloučeny odpady od konečného spotřebitele. Odpady nesmí být smíšeny. Je třeba vzít v úvahu problémy vzniklé při spalování na otevřeném ohni.</i>
B3010	Následující odpady fluorovaných polymerů*: - perfluoroalkoxyalkan <i>*Z této položky jsou vyloučeny odpady od konečného spotřebitele. Odpady nesmí být smíšeny. Je třeba vzít v úvahu problémy vzniklé při spalování na otevřeném ohni.</i>
B3010	Následující odpady fluorovaných polymerů* - perfluoroalkoxyalkan - tetrafluorethylen/perfluorvinylether (PFA) <i>*Z této položky jsou vyloučeny odpady od konečného spotřebitele. Odpady nesmí být smíšeny. Je třeba vzít v úvahu problémy vzniklé při spalování na otevřeném ohni.</i>
B3010	Následující odpady fluorovaných polymerů* - perfluoroalkoxyalkan - tetrafluorethylen/perfluormethylvinylether (MFA) <i>*Z této položky jsou vyloučeny odpady od konečného spotřebitele. Odpady nesmí být smíšeny. Je třeba vzít v úvahu problémy vzniklé při spalování na otevřeném ohni.</i>
B3010	Následující odpady fluorovaných polymerů* -perfluoroalkoxyalkan - polyvinylfluorid (PVF) <i>*Z této položky jsou vyloučeny odpady od konečného spotřebitele. Odpady nesmí být smíšeny. Je třeba vzít v úvahu problémy vzniklé při spalování na otevřeném ohni.</i>
B3010	Následující odpady fluorovaných polymerů* -perfluoroalkoxyalkan - polyvinylidenfluorid (PVDF) <i>*Z této položky jsou vyloučeny odpady od konečného spotřebitele. Odpady nesmí být smíšeny. Je třeba vzít v úvahu problémy vzniklé při spalování na otevřeném ohni.</i>
B3010	Polymery a kopolymery fluorovaného etylénu (PTFE)
GH013	Odpad z tuhých plastů - Polymery vinylchloridu
B3020	Odpad a výmět: - neběleného sulfátového (kraftového) papíru nebo lepenky nebo vlnitého papíru nebo vlnité lepenky
B3020	Odpad a výmět: - jiného papíru nebo lepenky, vyrobeného hlavně z bělené buničiny, nebarvené ve hmotě
B3020	Odpad a výmět: - papíru nebo lepenky vyrobený hlavně z mechanické vlákniny (např. novin, časopisů a podobných tiskovin)

B3020	Odpad a výmět: - jiný, včetně: 1. laminované lepenky 2. netříděného odpadu a výmětu
B3030	Odpad hedvábí (včetně zámotků nevhodných ke smotávání, odpadu příže a trhaniny) - nemykaný nebo nečesaný
B3030	Odpad hedvábí (včetně zámotků nevhodných ke smotávání, odpadu příže a trhaniny) - jiný
B3030	Odpad vlny nebo jemné nebo hrubé zvířecí srsti, včetně odpadu příže, ale s výjimkou trhaniny: - výčesky z vlny nebo jemné zvířecí srsti
B3030	Odpad vlny nebo jemné nebo hrubé zvířecí srsti, včetně odpadu příže, ale s výjimkou trhaniny: - jiný odpad vlny nebo jemné zvířecí srsti
B3030	Odpad vlny nebo jemné nebo hrubé zvířecí srsti, včetně odpadu příže, ale s výjimkou trhaniny: - odpad hrubé zvířecí srsti
B3030	Odpad bavlny (včetně odpadu příže a trhaniny) - odpad příže (včetně odpadních vláken)
B3030	Odpad bavlny (včetně odpadu příže a trhaniny) - trhanina
B3030	Odpad bavlny (včetně odpadu příže a trhaniny) - jiný
B3030	Koudel a odpad lnu
B3030	Koudel a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) konopí (<i>Cannabis sativa</i> L.)
B3030	Koudel a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) juty a jiných textilních lýkových vláken (s výjimkou lnu, konopí a ramie)
B3030	Koudel a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) sisalu a jiných textilních vláken rodu <i>Agave</i>
B3030	Koudel, výčesky a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) z kokosu
B3030	Koudel, výčesky a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) abaky (<i>Manilské konopí</i> nebo <i>Musa textilis</i> Nee)
B3030	Koudel, výčesky a odpad (včetně odpadu příže a trhaniny) z ramie a jiných textilních rostlinných vláken jinde neuvedených nebo nezahrnutých
B3030	Odpad chemických vláken (včetně výčesků, odpadu příže a trhaniny)
B3030	Odpad chemických vláken (včetně výčesků, odpadu příže a trhaniny) - syntetických vláken
B3030	Odpad chemických vláken (včetně výčesků, odpadu příže a trhaniny) - umělých vláken
B3030	Obnošené oděvy a jiné opotřebované textilní výrobky
B3030	Použité hadry, odpady z motouzů, šňůr, provazů nebo lan a opotřebované výrobky z motouzů, provazů nebo lan z textilních materiálů
B3030	Použité hadry, odpady z motouzů, šňůr, provazů nebo lan a opotřebované výrobky z motouzů, provazů nebo lan z textilních materiálů - tříděné
B3030	Použité hadry, odpady z motouzů, šňůr, provazů nebo lan a opotřebované výrobky z motouzů, provazů nebo lan z textilních materiálů - jiné
B3035	Odpady textilních podlahových krytin, kobereců
B3040	Odpady pryže; následující materiály, za předpokladu, že nejsou smíšeny s jinými odpady: Odpad a úlomky z tvrdé pryže (např. ebonit)
B3040	Odpady pryže; následující materiály, za předpokladu, že nejsou smíšeny s jinými odpady: Jiné odpady pryže (s výjimkou odpadů uvedených jinde)
B3050	Odpad z neimpregnovaného korku a dřeva: - odpad dřeva, neupravený nebo upravený do polen, briket, pelet nebo podobných forem

B3050	Odpad z neimpregnovaného dřeva a korku: - odpad korku, drcený, granulovaný nebo mletý korek
B3060	
B3060	Odpady vznikající v zemědělsko-potravinářském průmyslu, pokud nejsou infekční: Vinné kaly
B3060	Odpady vznikající v zemědělsko-potravinářském průmyslu, pokud nejsou infekční: Sušený a sterilizovaný rostlinný odpad, rostlinné zbytky a vedlejší produkty, též ve tvaru pelet, používané pro výživu zvířat, jinde neuvedené ani nezahrnuté
B3060	Odpady vznikající v zemědělsko-potravinářském průmyslu, pokud nejsou infekční: Degras; zbytky ze zpracování tuků nebo živočišných a rostlinných vosků
B3060	Odpady vznikající v zemědělsko-potravinářském průmyslu, pokud nejsou infekční: Odpad z kostí a rohů, neopracované, zbavené tuku, jednoduše upravené (avšak nepřipravené do tvaru), ošetřené kyselinou nebo zbavené želatiny
B3060	Odpady vznikající v zemědělsko-potravinářském průmyslu, pokud nejsou infekční: Odpad z ryb
B3060	Odpady vznikající v zemědělsko-potravinářském průmyslu, pokud nejsou infekční: Kakaové skořápky, slupky a ostatní kakaové odpady
B3060	Odpady vznikající v zemědělsko-potravinářském průmyslu, pokud nejsou infekční: Ostatní odpady ze zemědělsko-potravinářského průmyslu s výjimkou vedlejších produktů, které splňují vnitrostátní a mezinárodní požadavky a normy pro spotřebu lidí nebo zvířat
B3065	Odpadní jedlé tuky a oleje živočišného nebo rostlinného původu (např. fritovací oleje), pokud nevykazují vlastnosti uvedené v příloze III
B3070	Odpad vlasů
B3070	Odpadní sláma
B3070	Deaktivované mycelium z výroby penicilinu používané jako krmivo
B3080	Odpadní úlomky a odřezky pryže
GN010	Odpad štětín a srsti domácích nebo divokých prasat, jezevčí a jiné srsti k výrobě košťat, kartáčů a štětců
GN020	Odpad z koňských žíní, též ve štůčkách s podložkou nebo bez podložky
GN030	Odpad z kůže a jiných částí ptáků s peřím nebo prachovým peřím, ptačí pera a části ptačích per (též přistřižené), prachové peří, surové nebo jen čištěné, dezinfikované nebo ošetřené ke skladování
B3090	Odřezky a jiné odpady kůží (usní) nebo kompozitních usní, nepoužitelné k výrobě koženého zboží, s výjimkou kožedělných kalů, neobsahující sloučeniny chromu s oxidačním číslem VI a biocidy (viz obdobnou položku v seznamu A, A3100)
B3100	Prach, popel, kaly nebo moučky ze zpracování kůže neobsahující sloučeniny chromu s oxidačním číslem VI nebo biocidy (viz obdobnou položku v seznamu A, A3090)
B3110	Odpady ze zpracování kožešin neobsahující sloučeniny chromu s oxidačním číslem VI, biocidy nebo infekční látky (viz obdobnou položku v seznamu A, A3110)
B3120	Odpady sestávající z potravinářských barviv
B3130	Odpadní polyethery a odpadní monomery etherů, které nejsou nebezpečné a netvoří peroxidy
B3140	Použité pneumatiky, s výjimkou těch, které jsou určeny pro postupy uvedené v příloze IVA
B4	ODPADY, KTERÉ MOHOU OBSAHOVAT ANORGANICKÉ I ORGANICKÉ SLOŽKY
B4010	Odpady sestávající hlavně z vodových/latexových barev, inkoustů a tvrzených laků neobsahující organická rozpouštědla, těžké kovy nebo biocidy v míře, která by je činila nebezpečnými (viz obdobnou položku v seznamu A, A4070)
B4020	Odpady z výroby, přípravy a používání pryskyřic, latexu, změkčovadel, a klišů/lepidel, neuvedených na seznamu A, zbavených rozpouštědel a jiných kontaminantů do té míry, že nevykazují vlastnosti uvedené v příloze III, např. výrobků, rozpustných ve vodě nebo lepidel na bázi kaseinu, škrobu, dextrinu, etherů celulozy, polyvinylalkoholů (viz obdobnou položku v seznamu A, A3050)
B4030	Upotřebené fotografické přístroje na jedno použití, s bateriemi nezařazenými do seznamu A