

**LISTA 1**  
**LISTA NEOPASNOG OTPADA**

Napomene:

Lista neopasnog otpada sastoji od četiri dijela, od kojih se Dio 3 i 4 primjenjuju samo kad Dio 1 i Dio 2 nisu primjenjivi. Prema tome, da bi se utvrdilo da li je neki otpad naveden u ovom Prilogu, mora se provjeriti da li je taj otpad naveden u Dijelu 1 ili Dijelu 2 ovoga priloga, a ako nije, da li je naveden u Dijelu 3, i ako nije ni u tom dijelu, da li je naveden u Dijelu 4.

Dio 2 Sastoji od popisa B iz priloga IX Bazelske konvencije.

**Dio 1**  
**ZELENI POPIS OTPADA**

Napomene:

- (a) u Bazelskoj konvenciji termin iz stava B1020 'gotovi veći komadi' uključuje sve oblike nedisperzivnog metalnog otpada koji su u njoj navedeni ('nedisperzivni' ne uključuju nikakav otpad u obliku praha, mulja, prašine ili čvrstih elemenata u kojima su zatvorene opasne otpadne tečnosti);
- (b) ne primjenjuje se dio stava B1100 iz Bazelske konvencije koji se odnosi na 'šljaku koja nastaje pri preradi bakra' itd., već se umjesto njega primjenjuje stav GB040;
- (c) ne primjenjuje se stav B1110 iz Bazelske konvencije već se primjenjuju stavovi GC010 i GC020;
- (d) ne primjenjuje se stav B2050 iz Bazelske konvencije već se primjenjuje stav GG040;
- (e) za otpadne fluorovane polimere spomenute u stavu B3010 u Bazelskoj konvenciji smatra se da uključuju polimere i kopolimere fluorovanog etilena (PTFE).

Oznaka		Naimenovanje	Oblik
			uvoga
		Otpad koji sadrži metale, nastao topljenjem, taljenjem i pročišćavanjem metala:	
GB040		Šljaka plemenitih metala koja se koristi za dalju rafinaciju	D3
		Ostali otpad koji sadrži metale:	
GC010		Električni i elektronski sklopovi koji sadrže samo metale ili legure	D3
GC020		Elektronski otpad (uključujući štampane ploče, elektronske komponente i žice) i vraćene elektronske komponente pogodne za preradu osnovnih i plemenitih metala	D3
GC030		Brodovi i ostali plovni objekti za rezanje, propisno ispraznjeni, bez tereta i drugih materijala koji nastaju tokom rada plovila a koji se mogu klasifikovati kao opasna materija ili otpad	D3
GC050		Katalizatori za katalitičko krekiranje s istrošenom tekućinom (FCC) (npr. Aluminijum oksid, zeoliti)	D3
		Stakleni otpad u nedisperzivnom obliku:	
GE020		Vlaknasti otpaci stakla	D3
		Keramički otpad u nedisperzivnom obliku:	
GF010		Otpad od keramike koja je nakon oblikovanja bila pečena, uključujući keramičke posude (prije i/ili nakon uporabe)	D3
		Ostali otpad koji uglavnom čine neorganski sastojci, koji može sadržati metale i organske materijale:	
GG030		Pepeo sa dna i šljaka iz termoelektrana na ugalj	D3
GG040		Leteći pepeo iz termoelektrana na ugalj, ukoliko nije obuhvaćeno na drugo mjesto	D3
		Čvrsti otpad plastike:	
GH013		Polimeri vinil hlorida	D3

Otpad koji potiče od postupaka štavljenja ili krznarskih postupaka i od upotrebe kože:		
GN010	Otpaci od čekinja i dlake svinja, krmača ili veprova ili jazavca i drugih vrsta čekinjaste dlake. Ostali otpad agro prehrambene industrije, isključujući sporedne proizvode koji ispunjavaju nacionalne i međunarodne zahtjeve i standarde za ljudsku i životinjsku ishranu	D3
GN020	Otpad od konjske dlake bilo da jeste ili nije uvaljana, sa podlogom ili bez podloge	D3
GN030	Otpad od koža i drugih djelova ptica, sa perjem i dijelovima perja (opkrojenog ili ne) i paperjem, koje nije prerađivano posle čišćenja, dezinfekcije ili konzervacije	D3

**MJEŠAVINE DVIJE ILI VIŠE VRSTA OTPADA KOJE SU NAVEDENE U TAČKI 1 OVOG PRILOGA I KOJI NIJESU KLASIFIKOVANI KAO JEDINSTVEN STAV**

**Dio 2.**

**POPIS B**

U popis B je uključen otpad iz popisa B iz priloga IX Bazelske konvencije.

Oznaka	Naimenovanje	Oblik
		uvoz
B1	<b>OTPAD OD METALA I METALNIH LEGURA U METALNOJ NEDISPERGOVANOJ FORMI</b>	
B1010	Otpadni metal i metalne legure u metalnom, nedisperzivnom obliku: – plemeniti metali (zlato, grupa platinskih metala, ali ne i živa, srebro i drugi dragocjeni) – otpaci i ostaci od gvožđa i čelika – otpaci bakra – otpaci nikla – otpaci aluminijuma – otpaci i ostaci od cinka – otpaci i ostaci od kalaja – otpaci i ostaci od volframa – otpaci i ostaci od molibdena – otpaci tantala – otpaci magnezijuma – otpaci kobalta – otpaci bizmuta – otpaci titana – otpaci cirkonijuma – otpaci mangana – otpaci germanijuma – otpaci vanadijuma – otpaci hafnijuma, indijuma, niobijuma, renijuma i galijuma – otpaci torijuma – otpaci rijetkih zemalja – otpaci hroma	D3
B1020	Čist, nezagaden metalni otpad, uključujući legure u masivnom završnom obliku (limovi, ploče, grede, šipke, itd.) od: – otpaci od antimona – otpaci od berilijuma – otpaci od kadmijuma – otpaci od olova (izuzev olovnih akumulatora) – otpaci od selena	D3

	– otpaci telura	
B1030	Teško topivi metali koji sadrže ostatke	D3
B1031	Molibden, volfram, titan, tantal, niobijum i renijum i metalne legure u metalnoj dispergovanoj formi (metalni prah), isključujući onaj koji je specificiran u Prilogu IV A-A1050 (galvanski talozi)	D3
B1040	Otpadni sklopovi iz sistema za proizvodnju električne energije, a koji nisu zagađeni uljem za podmazivanje, PCB ili PCT u takvoj mjeri da pokazuju opasne karakteristike	D3
B1050	Miješani obojeni metali, teški otpadni komadići koji ne sadrže materije iz Aneksa I Bazelske konvencije u dovoljnoj koncentraciji, da bi ispoljili svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije	D3
B1060	Otpad od selena i telura u metalnom elementarnom obliku, uključujući prah	D3
B1070	Otpad od bakra i bakarnih legura u dispergovanoj formi, osim ako sadrže opasne materije u takvoj mjeri da ispoljava opasna svojstva, iz Aneksa III Bazelske konvencije.	D3
B1080	Pepeo i ostaci cinka, uključujući ostatke legura cinka, u dispergovanim oblicima, osim onih koji sadrže opasne materije u koncentracijama da ispoljavaju opasne karakteristike, iz Aneksa III Bazelske konvencije	D3
B1090	Otpadne baterije proizvedene prema nekoj specifikaciji, isključujući one koje sadrže olovo, kadmijum ili živu	D3
B1100	Otpad koji sadrži metale koji potiču od topljenja, rastapanja ruda i rafinacije metala – Cink nižeg stepena čistoće – Šljaka koja sadrži cink:  - šljaka sa vrha galvanizacije pocinkovanih ploča (>90%Zn) - šljaka sa dna iz galvanizacije pocinkovanih ploča (> 92 % Zn) - šljaka iz kalupa za livenje cinka (> 85 % Zn) - šljaka od pocinkovanih ploča iz vrućih galvanizatora (šarža) (> 92 % Zn) - cink koji sadrži otpad od površinske obrade cinka	D3
	- otpadi od površinske obrade aluminijuma, izuzimajući slanu šljaku - otpaci procesiranja bakra, koji se mogu upotrijebiti za dalje procesiranje ili prečišćavanje, a koji ne sadrže arsen, olovo ili kadmijum u takvoj mjeri da ispoljavaju opasna svojstva - otpadi od vatrostalnih prevlaka, uključujući topioničke lonci, koji potiču od topljenja bakra - šljaka plemenitih metala koja se koristi za dalju rafinaciju - šljaka tantala sa kalajem sa manje od 0.5% kalaja	
B1110	Električni i elektronski sklopovi: - električni i elektronski sklopovi koji sadrže samo metale ili legure - otpadni električni i elektronski sklopovi ili ostaci (ne uključujući otpatke koji nastaju proizvodnjom električne energije), a uključujući ploče štampanih kola, koji ne sadrže komponente kao što su akumulatori i ostale baterije navedene Prilogu IV, releje sa životom, staklo katodnih cijevi i drugo aktivirano staklo i PCB kondenzatore, odnosno koji nisu kontaminirani opasnim materijama (npr. Kadmijumom, životom, olovom ili hlorovanim bifenilima), odnosno koji su očišćeni od navedenih supstanci u takvoj mjeri da ne posjeduju opasne karakteristike iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na A1180) - Električni i elektronski sklopovi (uključujući štampane ploče, elektronske komponente i žice) namijenjeni za direktnu ponovnu upotrebu, a ne za recikliranje ili konačno odlaganje (Ponovna upotreba može uključiti popravak, obnovu ili poboljšanje, ali ne i potpuno sastavljanje iznova. U nekim se zemljama ti materijali koji su namijenjeni za direktnu ponovnu upotrebu ne smatraju otpadom.)	D3
B1115	Otpadni metalni kablovi presvučeni ili izolovani sa plastikom, koji nisu uključeni u Prilog IV, A1190, isključujući one koji su za operacije prerade ili odstranjivanja, kao i nekontrolisane termičke procese, kao što je spaljivanje na otvorenom	D3

B1120	Istrošeni katalizatori isključujući tečne katalizatore, koji sadrže:		D3
	– Korišćeni katalizatori sa sadržajem prelaznih metala (istrošene katalizatore, tekuće istrošene katalizatore ili druge katalizatore):	skandijum vanadijum mangan kobalt bakar itrijum niobijum hafnijum bolfram	titan hrom željezo nikl cink cirkonijum molibden tantal renijum
	– lantanidi (metala rijetkih zemalja)	lantan praseodijum samarijum gadolinijum disprozijum erbijum iterbijum	cerijum neodimijum europijum terbijum holmijum tulijum lutecijum
B1130	Očišćeni, korišćeni katalizatori koji sadrže plemenite metale		D3
B1140	Ostaci koji sadrže plemenite metale u čvrstom obliku, sa tragovima neorganskih cijanida		D3
B1150	Otpaci dragocjenih metala i legura (zlato, srebro, grupa platinskih metala, ali ne i živa) u rasijanom, netečnom obliku, uz odgovarajuće pakovanje i obilježavanje		D3
B1160	Pepeo plemenitih metala nastao spaljivanjem štampanih ploča, odnosno štampanih kola (neobuhvaćen Prilogom IV, Opasan otpad A – A1150)		D3
B1170	Pepeo od plemenitih metala nastao spaljivanjem fotografskog filma		D3
B1180	Otpadni fotografski film koji sadrži halide srebra i metalno srebro		D3
B1190	Otpadna fotografска hartija koja sadrži halogenide srebra i metalno srebro		D3
B1200	Granulirana šljaka koja potiče od obrade gvožđa i čelika		D3
B1210	Šljaka koja ostaje posle obrade gvožđa ili čelika – ovdje su obuhvaćene vrste šljake koje su izvor titanijum dioksida i vanadijuma		D3
B1220	Otpaci proizvodnje cinka, hemijski stabilizovani, sa visokim sadržajem gvožđa (preko 20%) i procesirani u skladu sa industrijskim specifikacijama (npr. DIN4301), uglavnom za građevinsku industriju		D3
B1230	Drobljena kovarina koja nastaje u proizvodnji gvožđa i čelika		D3
B1240	Piljevina bakar oksida		D3
B1250	Olupine motornih vozila iz kojih je ispuštena tečnost (benzin, dizel ulja, tečnost za kočnice, akumulatorska tečnost, kontrolisane supstance koje uništavaju ozonski omotač, i sl.)		D3
<b>B2</b>	<b>OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽE NEORGANSKE SASTOJKE, A MOGU DA SADRŽE METALE I ORGANSKE MATERIJE</b>		
B2010	Otpad iz eksploatacije rudnika u nedispergovanoj formi: – otpaci prirodnog grafita – otpaci škriljaca, bilo da jesu ili nisu grubo tesani ili samo rezani, testerisani i sl. – otpaci od liskune – otpaci leucit, nefelin i nefelin sijenit – otpaci feldspata – otpaci fluorita – otpaci silicijum oksida u čvrstom stanju, osim onih koji se koriste u procesima livenja		D3
B2020	Otpaci stakla u nedispergovanim obliku:		

	– stakleni krš i drugi otpaci i krhotine stakla, osim stakla od katodnih cijevi i drugih aktiviranih stakala	D3
B2030	Keramički otpad u nedisprgovanim obliku: - otpaci od keramike žareni posle oblikovanja, uključujući keramičke sudove (prije i/ili nakon upotrebe) - otpaci i ostaci od kermeta (kompozitna metalokeramika) - Vlakna na bazi keramike koja nisu navedena ili uključena na drugom mjestu	D3
B2040	Ostali otpad koji uglavnom čine neorganski sastojci: - djelimično rafinisani kalcijum sulfat nastao kao produkt desulfurizacije izduvnog gasa (FGD) - otpad gipsanih ploča ili pregradnih zidova koji ostaje nakon rušenja zgrade - šljaka iz proizvodnje bakra, hemijski stabilizovana, sadrži veliki procenat gvožđa (preko 20%), prema industrijskim standardima (din 4301 i din 8201), a služi uglavnom u građevinarstvu i za abrazivne primjene - sumpor u čvrstom obliku - krečnjak iz proizvodnje kalcijum cijanamida (pH manje od 9) - natrijum, kalijum, kalcijum hloridi - karborundum (silicijum karbid) - izlomljeni beton - krhotine stakla koje sadrže litijum tantal i litijum-niobijum	D3
B2050	Leteći pepeo iz termoelektrana na ugalj koji nije u Prilogu IV Opasan otpad – A2060	D3
B2060	Istrošeni aktivni ugalj, koji nastaje prerađom vode za piće, kao i u procesima prehrambene industrije i industrijske proizvodnje vitamina, ako nije naveden u Prilogu IV Opasan otpad – A4160	D3
B2070	Otpaci kalcijum fluorida	D3
B2080	Otpadni gips koji nastaje u procesima hemijske industrije, a nije obuhvaćen Prilogom IV Opasan otpad – A2040	D3
B2090	Anodni otpaci iz proizvodnje čelika i aluminijuma od koksa ili bitumena, prečišćeni prema uobičajenim industrijskim specifikacijama (isključujući anodne otpatke koji nastaju alkalnom elektrolizom hloru u metalurškoj industriji)	D3
B2100	Otpadni hidrati aluminijuma i otpadni aluminijum i ostaci proizvodnje aluminijuma isključujući takve materijale koji se koriste za procese prečišćavanja gasova, flokulacije i filtriranja	D3
B2110	Ostaci boksita („crveno blato“) (sa pH vrijednošću svedenom na ispod 11,5)	D3
B2120	Otpadni kisieli ili bazni rastvori sa pH vrednošću između 2 i 11,5 koji nisu korozivni ili imaju neko drugo opasno svojstvo (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu IV Opasan otpad – A4090)	D3
B2130	Bitumenski materijal (otpadni asfalt) od izgradnje puteva i održavanja, koji ne sadrži tar (obratiti pažnju na odgovarajući stav Prilogu IV Opasan otpad – A3200)	D3
<b>B3</b>	<b>OTPAD KOJI UGLAVNOM SADRŽI ORGANSKE SASTOJKE, A MOŽE DA SADRŽI METALE I NEORGANSKE MATERIJE</b>	
B3010	Čvrsti otpad plastike: Sljedeći materijali od plastike ili mješavine plastičnih materijala, pod uslovom da nisu miješani sa drugim otpadom i da su izrađeni prema nekoj specifikaciji: – Otpaci plastike nehalogenizovanih polimera i kopolimera, uključujući, ali ne ograničavajući se na (podrazumijeva se da je takav otpad potpuno polimeriziran):	D3
	– etilen – stirol – polipropilen – polimer od vinil hlorida – polietilen tereftalat – akrilonitril	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– butadien</li> <li>– poliacetali</li> <li>– poliamidi</li> <li>– polibutilentereftalat</li> <li>– polikarbonati</li> <li>– polietri</li> <li>– polifenilen sulfidi</li> <li>– akrilni polimeri</li> <li>– alkani C10-C13 (plastifikatori)</li> <li>– poliuretani (koji ne sadrži hlorofluoro ugovodonike- freone)</li> <li>– polisilosani (silikoni)</li> <li>– polimetil metakrilat</li> <li>– polivinil alkohol</li> <li>– polivinil butiral</li> <li>– polivinil acetat</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– OTPADNE OTVRDNUTE SMOLE ILI PRODUKTI KONDENZACIJE UKLJUČUJUĆI SLJEDEĆE:</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- urea-formaldehidne smole (karbamidne)</li> <li>- fenol formaldehidne smole</li> <li>- melamin formaldehidne smole</li> <li>- epoksi smole</li> <li>- alkidne smole</li> <li>- poliamidi</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– SLJEDEĆI OTPADI FLUOROVANIH POLIMERA:</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– perfluoro etilen/propilen (FEP)</li> <li>– perfluoroksi-alkan (PFA)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– tetrafluoretilen/perfluorovinil etar (PFA)</li> <li>– tetrafluoretilen/perfluormetilvinil etar (MFA)</li> <li>– polivinilfluorid (PVF)</li> <li>– poliviniliden-fluorid (PVFD)</li> </ul>	
B3020	<p>Otpad papira, kartona i proizvoda od papira  Sljedeći materijali, pod uslovom da nisu pomiješani sa opasnim otpadom:  Otpaci i ostaci papira i kartona od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nebijeljenog papira ili kartona ili od talasastog papira ili kartona</li> <li>- ostalih papira ili kartona, napravljenih uglavnom od bijeljene hemijske celuloze, neobojene u masi</li> <li>- papira i kartona, napravljenih uglavnom od mehaničke celuloze (na primjer novine, časopisi i slični štampani materijali)</li> <li>- ostalih, uključujući, ali ne i ograničavajući na: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. laminirani karton</li> <li>2. nesortirane otpatke</li> </ol> </li> </ul>	<b>D3</b>
B3030	<p>Tekstilni otpad  Sljedeći materijali, pod uslovom da nisu pomiješani s drugim otpadom ili su pripremljeni po specifikaciji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Otpad od svile (uključujući i čaure nepogodne za odmotavanje, otpatke prediva i raščupane tekstilne materijale)</li> </ul>	<b>D3</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nevlačeni ili nečešljani</li> <li>– ostali</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otpaci vune i fine ili grube životinjske dlake, uključujući otpadke prediva, ali isključujući raščupane tekstilne materijale</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– iščešak vune ili fine životinjske dlake</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ostali otpad od vune ili fine životinjske dlake</li> <li>– otpad od grube životinjske dlake</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Otpad od pamuka (uključujući otpadke prediva i raščupane tekstilne materijale)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– otpaci od prediva</li> <li>– raščupani tekstilni materijali</li> <li>– ostalo</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kučina i otpaci od lana</li> <li>– Kučina i otpaci (uključujući i otpadke prediva) od konoplje (<i>Cannabis sativa L.</i>)</li> <li>– Kučina i otpaci od jute i drugih tekstilnih likastih vlakana (uključujući otpadke prediva i raščupane tekstilne materijale)</li> <li>– Kučina i otpaci (uključujući otpadke prediva i raščupane tekstilne materijale) od sisal i ostalih tekstilnih vlakana roda agave</li> <li>– Kučina, iščešak i otpaci od kokosovog vlakna (uključujući otpadke prediva i raščupane tekstilne materijale)</li> <li>– Kučina, iščešak i otpaci od abake (manila ili <i>Musa Textiles Nee</i>), (uključujući otpadke prediva i raščupanih tekstilnih materijala)</li> <li>– Kučina, iščešak i otpaci od ramije i ostalih biljnih tekstilnih materijala, na drugom mjestu nepomenuta niti obuhvaćena (uključujući otpadke prediva i raščupanih tekstilnih materijala)</li> <li>– Otpad (uključujući iščešak, otpad od prediva i raščupani tekstilni materijali) od vještačkih i sintetičkih vlakana</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– sintetička vlakna</li> <li>– vještačka vlakna</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Iznošena – dotrajala odjeća i drugi dotrajali proizvodi od tekstila.</li> <li>– Korišćene krpe, otpaci konca, užadi i gajtani i iznošeni artikli od konca, užadi i gajtana od tekstilnih materijala</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– sortirani</li> <li>– ostali</li> </ul>	
B3035	Otpad tekstilnih podnih prekrivača, čilimi, tepisi	D3
B3040	Otpaci gume Sljedeći materijali, pod uslovom da nisu miješani sa drugim otpadom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Otpaci i ostaci od tvrde gume i strugotine (npr. Ebonit)</li> <li>– Ostali otpad gume (isključujući otpad naveden negdje drugdje)</li> </ul>	D3
B3050	Netretirani otpaci plute i drveta <ul style="list-style-type: none"> <li>– Otpaci i ostaci od drveta, aglomerisani ili neaglomerisani u oblike, brikete, palete i slične oblike</li> <li>– Otpaci od plute: drobljeni, granulisani ili mljeveni</li> </ul>	D3
B3060	Otpaci poljoprivredno – prehrambene industrije, pod uslovom da nisu infektivni: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Komina</li> <li>- Osušeni i sterilizovani biljni otpaci, ostaci i sporedni produkti, bilo da jesu ili nisu u obliku peleta, u obliku koji se koristi za ishranu životinja, koji nisu pomenuti ili uključeni na drugom mjestu</li> <li>- Dega: ostaci dobijeni pri preradi masnih materija i voskova životinskog ili biljnog porijekla</li> <li>- Otpad od kosti i spržirogova, sirovi, odmašćeni, prosto pripremljeni (ali ne isječeni u oblike) tretirani kiselinom ili deželatinisani</li> <li>- Riblji otpad</li> <li>- Ljuske, kore, opne i ostali otpaci od kakaa</li> <li>- Ostali otpad iz poljoprivredno prehrambene industrije, isključujući nus produkte koji zadovoljavaju nacionalne i međunarodne standarde za ljudsku ili životinjsku hranu</li> </ul>	D3
B3065	Otpad od jestivih ulja i masti biljnog ili životinskog porijekla (npr. Ulje od prženja), ako ne pokazuju opasne karakteristike iz Aneksa III Bazelske konvencije	D3
B3070	Ostali otpad:	

	– otpad od ljudske kose – otpad slame – deaktivirane fungus micelijum iz proizvodnje penicilina, namijenjene ishrani životinja	D3
B3080	Otpadna strugotina i otpaci gume	D3
B3090	Strugotina i ostali otpad kože ili miješane kože koji nisu pogodni za proizvodnju kožnih artikala, isključujući kožni mulj koji ne sadrži šestovalentna jedinjenja hroma i biocide (obratite pažnju na odgovarajući stav u Prilogu IV Opasan otpad – A3100)	D3
B3100	Kožna prašina, pepeo, talog ili fini prah, koji ne sadrže jedinjenja šestovalentnog hroma i biocide (ne oni iz Priloga IV Opasan otpad – A3090)	D3
B3110	Krznarski otpad koji ne sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma i biocide, ili infektivne supstance (ne oni koji su povezani sa Prilogom IV Opasan otpad – A3110)	D3
B3120	Otpad koji se sastoji od boja za hranu	D3
B3130	Otpadni etri polimera i otpadni etri monomera koji nisu opasni i nisu u stanju da grade perokside	D3
B3140	Istrošene pneumatske gume	D3
<b>B4</b>	<b>OTPAD KOJI MOŽE DA SADRŽI ILI ORGANSKE ILI NEORGANSKE SASTOJKE</b>	
B4010	Otpadi koji se prvenstveno sastoje od boja, mastila i čvrstih lakova na bazi vode ili lateksa koji ne sadrže organske rastvarače, teške metale ili biocide u takvoj mjeri da imaju opasne karakteristike (obratiti pažnju na Prilog IV Opasan otpad –A4070)	D3
B4020	Otpadi proizvodnje, formulacije i korišćenja smola, lateksa, plastifikatora, lijepaka, adheziva, koji nisu specificirani u Prilogu IV, koji ne sadrže rastvarače i druge opasne materije u takvoj mjeri da ispoljavaju opasne karakteristike, iz Aneksa III Bazelske konvencije, odnosno bazirani na vodi, ili lijepkovi bazirani na kazeinskom skrobu, dekstrinu, celuloznim etrima, polivinil alkoholima. (obratiti pažnju na Prilog IV Opasan otpad –A3050)	D3
B4030	Upotrijebljeni fotografski aparati za jednokratnu upotrebu, bez baterija (sa baterijama koje nisu uključene u popisu A u Prilogu IV ovog pravilnika).	D3

#### ŽUTI POPIS OTPADA – NEOPASAN OTPAD

Napomena: neopasan otpad iz „Žutog popisa otpada“ je otpad označen brojevima AB130, AC250, AC260 i AC270 budući da se, u skladu s postupkom utvrđenim u članu 18 Direktive Vijeća 75/442/EEZ od 15. Jula 1975. O otpadu (SL L 194, 25.7.1975., str. 39. Direktiva zamijenjena Direktivom 2006/12/EZ) smatra da je neopasan i da zato ne podliježe zabrani uvoza.

Oznaka		Naimenovanje	Oblik	
			uvoz	tranzit
		Otpad koji uglavnom sadrži neorganske sastojke, koji može sadržati metale i organske materijale:		
AB130		Upotrijebljeni pijesak koji se koristi za pjeskarenje	D3	D3
		Otpad koji uglavnom sadrži organske sastojke, koji može sadržavati metale i anorganske materijale:		
AC250		Sredstva koja djeluju na površinu (surfaktanti)	D3	D3
AC260		Tekući svinjski gnoj; fekalije	D3	D3
AC270		Mulj otpadnih voda	D3	D3

#### Dio 4.

Otpad naveden kao neopasan otpad u Katalogu Otpada iz Pravilnika o klasifikaciji otpada i katalogu otpada ("Sl. list CG", br. 59 /13, 83/16).

## LISTA 2

### LISTA OPASNOG OTPADA

Napomene:

Lista opasnog otpada sastoji se od tri dijela, od kojih se Dio 2 i 3 primjenjuju samo kad Dio 1 nije primjenjiv. Prema tome, da bi se utvrdilo je li neki otpad naveden u ovom Prilogu, najprije se mora provjeriti je li taj otpad naveden u Dijelu 1 ovoga priloga, ako nije, je li naveden u Dijelu 2, i ako nije, je li naveden u Dijelu 3.

Dio 1 Sastoji od popisa A u kojem je naveden otpad koji je svrstan u opasni otpad prema članu 1 stav 1 tački (a) Bazelske konvencije.

Samo ako neki otpad nije naveden u popisu A, mora se provjeriti je li naveden ili među opasnim otpadom navedenim u Dijelu 2 (tj. Među vrstama otpada označenih zvjezdicom) ili u Dijelu 3.

#### Dio 1.

##### Popis A

Popis A je otpad iz priloga VIII Bazelske konvencije.

Oznaka	Naimenovanje	Oblik	
		izvoz	tranzit
<b>A1</b>	<b>METALI I OTPAD KOJI SADRŽI METALE</b>		
A1010	Metalni otpad i otpad koji se sastoji od legura bilo kog od sljedeći elemenata: – antimon – arsen – berilijum – kadmijum – olovo – živa – selen – telur – talijum ali isključujući otpad koji je izričito naveden u Prilogu 5 Lista 1.	D3	D3
A1020	Otpad koji u svom sastavu ima bilo koji od sljedećih sastojaka ili zagađujućih primjesa, uključujući metalni otpad u masivnom obliku: – antimon; jedinjenja antimona – berilijum; jedinjenja berilijuma – kadmijum; jedinjenja kadmijuma – olovo; jedinjenja olova – selen; jedinjenja selena – telur; jedinjenja telura	D3	D3
A1030	Otpaci koji u svom sastavu imaju bilo koji od sljedećih sastojaka ili zagađujućih primjesa: – arsen; jedinjenja arsena – živa; jedinjenja žive – talijum; jedinjenja talijuma	D3	D3
A1040	Otpad sa bilo kojim od sljedećih sastojaka: – metalni karbonili – šestovalentna jedinjenja hroma	D3	D3
A1050	Galvanski mulj	D3	D3
A1060	Otpadne tečnosti od kiselinske obrade metala	D3	D3
A1070	Ostaci iz lužine posle procesiranja cinka, prah i talog poput jarozita, hematita itd.	D3	D3

A1080	Otpadni ostaci cinka koji nisu obuhvaćeni Prilogom III ovog pravilnika, a koji sadrže olovo i kadmijum u dovoljnoj koncentraciji da ispolje svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije.	D3	D3
A1090	Pepeo od spaljivanja izolovane bakrene žice	D3	D3
A1100	Prah i ostaci iz sistema za gasno čišćenje kod uređaja za topljenje bakra	D3	D3
A1110	Korišćeni elektrolitički rastvori nastali elektrolitičkim prečišćavanjem i elektrolitičkom ekstrakcijom bakra	D3	D3
A1120	Otpadni muljevi, isključujući anodni mulj, nastao u elektrolitičkim sistemima za prečišćavanje bakra prilikom elektrolitičkog prečišćavanja i elektrolitičke ekstrakcije	D3	D3
A1130	Korišćeni nagrizajući rastvori koji uglavnom sadrže bakar	D3	D3
A1140	Otpadni bakar hlorid i bakar cijanid katalizatori	D3	D3
A1150	Pepeo dragocjenih metala nastao spaljivanjem štampanih ploča koje nisu obuhvaćene Prilogom III Neopasan otpad	D3	D3
A1160	Otpadne olovne baterije punjene kiselinom, cijele ili polomljene	D3	D3
A1170	Nesortirane otpadne baterije isključujući mješavine samo onih baterija iz Priloga III Neopasan otpad. Otpadne baterije koje nisu navedene u Prilogu III Neopasan otpad, a sadrže sastojke iz Aneksa I Bazelske konvencije u dovoljnoj mjeri da budu opasne	D3	D3
A1180	Otpadni električni i elektronski sklopovi ili otpaci koji sadrže komponente kao što su akumulatori i ostale baterije iz ovog priloga, releji i djelovi sa živom, staklo katodnih cijevi i ostalo aktivirano staklo i kondenzatori sa polihlorovanim bifenilima (PCB) ili zagađeni sastojcima sa Aneksa I Bazelske konvencije (npr. Cd, Hg, Pb, PCB) u takvoj mjeri da posjeduje bilo koje od svojstava iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad-B1110)	D3	D3
A1190	Otpadni metalni kablovi koji su obloženi ili izolovani sa plastikom koja sadrži ili je kontaminirana sa ugljem, čađ, PCB, olovom, kadmijumom, drugim organohalogenim jedinjenjima ili drugim sastojcima iz Aneksa I Bazelske konvencije, koji pokazuju karakteristike iz Aneksa III Bazelske konvencije	D3	D3
<b>A2</b>	<b>OTPAD SA PRETEŽNO NEORGANSKIM SASTOJCIMA KOJI MOGU DA SADRŽE METALE I ORGANSKE MATERIJE</b>		
A2010	Stakleni otpad od katodnih cijevi i ostalo aktivirano staklo	D3	D3
A2020	Kalcijum fluoridni mulj. Otpadna neorganska jedinjenja fluora u obliku tečnosti ili taloga, isključujući otpade navedene u Prilogu III Neopasan otpad.	D3	D3
A2030	Istrošeni katalizatori koji nijesu navedeni u Prilogu III Neopasan otpad	D3	D3
A2040	Otpadni gips koji nastaje u procesima hemijske industrije, ukoliko sadrži supstance iz Aneksa I Bazelske konvencije u takvoj mjerida ispoljava neko od opasnih svojstava iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad – B2080 )	D3	D3
A2050	Otpadni azbest (prah i vlakna)	D3	D3
A2060	Leteći pepeo nastao radom termoelektrana na ugalj, koji sadrži supstance iz Aneksa I Bazelske konvencije u dovoljnoj koncentraciji da ispoljava svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad – B2050 )	D3	D3
<b>A3</b>	<b>OTPAD KOJI PRETEŽNO SADRŽI ORGANSKE SUPSTANCE, A MOŽE DA SADRŽI I NEORGANSKE MATERIJE</b>		
A3010	Otpad od proizvodnje ili prerade koksa i bitumena iz naftе	D3	D3
A3020	Otpadna mineralna ulja koja nisu pogodna za svoju prvobitnu namjenu	D3	D3
A3030	Otpadi koji sadrže, sastoje se, ili su zagađeni talogom olovnih neeksplozivnih jedinjenja	D3	D3
A3040	Otpadni fluidi (prenosioci topline)	D3	D3

A3050	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i korišćenja smole, lateksa, plastifikatora, lijepka/adheziva, isključujući takve otpade obuhvaćene u Prilogu III Neopasan otpad (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad –B4020)	D3	D3
A3060	Otpadna nitroceluloza	D3	D3
A3070	Otpadni fenoli, jedinjenja fenola uključujući hlorofenol u tečnom stanju ili u vidu taloga	D3	D3
A3080	Otpadni etri, ne uključujući one koji su navedeni u Prilogu III ovog pravilnika.	D3	D3
A3090	Otpaci od kože (prah, pepeo, talog i fina prašina) ukoliko sadrže šestovalentna jedinjenja hroma ili biocide (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad –B3100)	D3	D3
A3100	Otpadne strugotine i drugi otpad od kože ili vještačke kože koja nije pogodna za proizvodnju kožnih artikala i koja sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma, ili biocide (obratiti pažnju na odgovarajući stav u Prilogu III Neopasan otpad –B3090)	D3	D3
A3110	Krznarski otpad koji sadrži jedinjenja šestovalentnog hroma, ili biocide, ili infektivne supstance (obratiti pažnju u Prilogu III Neopasan otpad –B3110)	D3	D3
A3120	Pramenovi, paperje, laka frakcija od rezanja	D3	D3
A3130	Otpadna organska jedinjenja fosfora	D3	D3
A3140	Otpadni nehalogenovani organski rastvarači, isključujući one koji su navedeni u Prilogu III Neopasan otpad	D3	D3
A3150	Otpadni halogenovani organski rastvarači	D3	D3
A3160	Halogenovani i nehalogenovani nevodenostaci posle destilacije organskih rastvarača u cilju rekuperacije	D3	D3
A3170	Otpad koji nastaje proizvodnjom alifatičnih halogenovanih ugljikovodika (npr. Monohlormetana, dihloretana, vinil-hlorida, alil-hlorida, epihlor-hidrina)	D3	D3
A3180	Otpadi, supstance i artikli koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni polihlorovanim bifenilima (PCB), polihlorovanim terfenilima (PCT), ili polihlorovanim naftalenima (PCN), ili polibromovanim bifenilima (PBB), ili bilo kojim drugim analognim polibromovanim jedinjenjima, u koncentraciji, od 50 mg/kg ili većoj	D3	D3
A3190	Otpadni smolni ostaci (isključujući asfaltni cement) koji nastaju, destilacijom i bilo kakvom pirolitičkom obradom organskih materijala	D3	D3
A3200	Bitumenski materijali (otpadni asfalt) od izgradnje puteva i održavanja, koji sadrže tar (obratiti pažnju u Prilogu III Neopasan otpad –B2130)	D3	D3
A4	OTPAD KOJI MOŽE DA SADRŽI NEORGANSKE I ORGANSKE SASTOJKE		
A4010	Otpad iz proizvodnje, pripreme i korišćenja farmaceutskih proizvoda, isključujući takve otpade navedene u Prilogu III ovog pravilnika	D3	D3
A4020	Klinički i srodnici otpad; otpad nastao u medicinskoj, bolničkoj, zubarskoj, veterinarskoj, ili sličnoj praksi i otpad koji se stvara u bolnicama ili dr. Objektima prilikom ispitivanja ili liječenja pacijenata, ili u istraživačkim projektima	D3	D3
A4030	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korišćenja biocida i fitofarmaceutskih proizvoda, uključujući otpadne pesticide i herbicide, koji nisu izrađeni po specifikaciji, ili im je istekao rok upotrebe, ili nisu pogodni za svoju prvobitnu namjenu	D3	D3
A4040	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korišćenja hemikalija za zaštitu drveta	D3	D3
A4050	Otpad koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni bilo kojom od sljedećih supstanci: – nerganski cijanidi, izuzev čvrstih ostataka koji sadrže plemenite metale, sa tragovima nerganskih cijanida – organski cijanidi	D3	D3
A4060	Ostaci, mješavine i emulzije: ulje/voda i ugljovodonici/voda	D3	D3
A4070	Otpaci iz proizvodnje, formulacije i korišćenja mastila, boja, pigmenata, premaza, uljnih lakova, isključujući sve otpade navedene u Prilogu III Neopasan otpad –	D3	D3

	B4010		
A4080	Otpad eksplozivne prirode (isključujući takve otpade u Prilogu III Neopasan otpad)	D3	D3
A4090	Otpadni kiseli ili bazni rastvori izuzev onih navedenih u Prilogu III Neopasan otpad –B2120	D3	D3
A4100	Otpad iz uređaja za kontrolu industrijskog zagađenja namijenjenih za precišćavanje industrijskih izlaznih gasova, isključujući one u Prilogu III Neopasan otpad	D3	D3
A4110	Otpad koji sadrže, sastoje se ili su zagađeni bilo kojom od sljedećih supstanci: – srodnim jedinjenjima polihlorovanih dibenzo-furana – srodnim jedinjenjima dibenzo-dioksina	D3	D3
A4120	Otpad koji sadrži, sastoji se ili je zagađen peroksidima	D3	D3
A4130	Ambalažni otpad i posuda koje sadrže opasne materije u dovoljnim koncentracijama da pokazuju svojstva opasnog otpada	D3	D3
A4140	Otpadna ambalaža i kontejneri koji su kontaminirani opasnim materijama iz Aneksa I Bazelske konvencije u koncentracijama dovoljnim da ispolje opasna svojstva iz Aneksa III Bazelske konvencije	D3	D3
A4150	Otpadne hemijske supstance koje nastaju u istraživanju i razvoju, ili u novim nastavnim aktivnostima, koje nisu identifikovane i čiji uticaj na ljudsko zdravlje i životnu sredinu nije utvrđen	D3	D3
A4160	Korišćeni aktivni ugljenik koji nije uključen u Prilogu III Neopasan otpad (obrati pažnju na B-2060)	D3	D3

## Dio 2.

Otpad naveden kao opasan otpad u Katalogu Otpada iz propisa, koji uređuje klasifikaciju otpada i postupci njegove obrade, odnosno prerade i odstranjivanja.

## Dio 3.

Otpad iz ovog Priloga Bazelske konvencije:	
Y46	Otpad sakupljen iz domaćinstava
Y47	Ostaci koji potiču od spaljivanja otpada iz domaćinstava

Žuti popis otpada:

Napomene:

- a) Stavovi A1180 i A2060 iz Bazelske konvencije se ne primjenjuju, već se, po potrebi, primjenjuju stavovi GC010, GC020 i GG040 navedene u tački 1 ovog priloga.
- b) Stav A4050 iz Bazelske konvencije uključuje istrošene obloge lonaca za topljenje aluminijuma zato što one sadrže neorganske cijanide Y33. Ako su cijanidi uništeni, potrošene se obloge posuda svrstavaju u stav AB120, jer sadrže neorganska jedinjenja fluorua Y32, isključujući kalcijum fluorid.

I Otpad označen brojevima AB130, AC250, AC260 i AC270 je izbrisani budući da se, u skladu s postupkom utvrđenim u članu 18 Direktive Vijeća 75/442/EEZ od 15. Jula 1975. O otpadu (SL L 194, 25.7.1975., str. 39. Direktiva zamijenjena Direktivom 2006/12/EZ) smatra da je neopasan I da zato ne podliježe zabrani izvoza.

Otpad koji sadrži metale:		
AA010		Šljaka, ljsupe i ostali otpaci iz proizvodnje gvožđa i čelika
AA060		Pepeli i ostaci vanadijuma * Ovaj popis uključuje otpad u obliku pepela, taloga, šljake, drozge, pjene, kamenca, prašine, praha, mulja i slijepljenih komadića, ukoliko materijal nije izričito naveden negdje drugdje.
AA190		Otpadni magnezijum i komadići koji su zapaljivi, pale se ili emituju u kontaktu sa vodom, zapaljivi gasovi u opasnim količinama
Otpad koji uglavnom sadrži neorganske sastojke, koji mogu sadržati metale i organske materijale:		

AB030		Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebi cijanida, kao što je površinsko tretiranje metala
AB070		Pijeskovi upotrijebljeni u livarstvu
AB120		Neogranska halogena jedinjenja koja nisu specificirana ili uključena na drugom mjestu
AB150		Neprečišćeni kalcijum-sulfit i kalcijum-sulfat iz odsumporavanja dimnog gasa
Otpad koji uglavnom sadrži organske sastojke, koji može sadržavati metale i neorganske materijale:		
AC060		Otpad od hidrauličnih fluida
AC070		Antifriz
AC080		Kočioni fluidi
AC150		Hlorofluorougljovodonici
AC160		Haloni
AC170		Otpad od tretirane plute i drveta
Otpad koji može sadržavati ili neorganske ili organske sastojke:		
AD090		Otpad iz proizvodnje, formulacije i upotrebe grafičkih i fotografskih hemikalija i materijala koji nisu specificirani ili uključeni na drugom mjestu
AD100		Otpadi iz sistema koji se ne baziraju na upotrebi cijanida, kao što je površinsko tretiranje plastike
AD120		Jonoizmjerenivačke smole
AD150		Prirodni organski materijali koji se koriste u filterima (kao što su biofilteri)
Otpad koji uglavnom sadrži neorganske sastojke, a mogu sadržati metale i organske materijale:		
RB020		Vlakna na bazi keramike po fizičko-hemijskim karakteristikama slična vlaknima azbesta.