

Temeljem članka 38. stavka 2. i članka 58. stavka 6. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03 i 72/09), federalni ministar okoliša i turizma donosi

PRAVILNIK

O PREKOGRANIČNOM PROMETU OTPADA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim pravilnikom uređuju se opći principi za prekogranični promet opasnog i neopasnog otpada, granični prijelazi otvoreni za prekogranični promet opasnog i neopasnog otpada i liste opasnog i neopasnog otpada u prekograničnom prometu.

Članak 2.

Prekogranični promet otpadom obuhvaća uvoz, izvoz i provoz otpada na području Federacije Bosne i Hercegovine.

Članak 3.

U smislu ovog Pravilnika sljedeći izrazi znače:

- **Država izvoza** je država iz koje se pošiljka otpada namjerava otpremiti ili je otpremljena.
- **Država uvoza** je država u koju se pošiljka otpada namjerava otpremiti ili je otpremljena radi tretmana i/ili odlaganja.
- **Država tranzita** je država kroz koju se otpad namjerava provesti ili je provezen osim države izvoza odnosno uvoza.
 - **Nadležna tijela** u prekograničnom prometu su:
 - nadležno tijelo izvoza je tijelo koje određuje država izvoza,
 - nadležno tijelo uvoza je tijelo koje određuje država uvoza,
 - nadležno tijelo tranzita je tijelo koje određuje država tranzita.
- **Pošiljatelj otpada (izvoznik)** je pravna ili fizička osoba koja izvozi otpad radi tretmana i/ili odlaganja.
- **Primatelj otpada (uvoznik)** je pravna ili fizička osoba kojoj se otpad otprema radi tretmana i/ili odlaganja.
- **Pošiljka otpada** je količina određenog tipa otpada koju pošiljatelj otpada šalje primatelju radi tretmana i/ili odlaganja i uključuje propisane posude i/ili spremnike u kojima se otpad nalazi.
- **Baselska konvencija** je konvencija o nadzoru prekograničnog prometa opasnog otpada i njegovu odlaganju.
- **Obavijest o prekograničnom prometu** - Notifikacija je formular OPP koji predstavlja transportnu dokumentaciju o kretanju otpada od točke odakle je njegovo kretanje započelo do trenutka tretmana i/ili odlaganja, a kojeg ispunjava pošiljatelj otpada.
- **Dokument o prometu** je formular DOP koji predstavlja transportnu dokumentaciju o kretanju svake pojedine pošiljke opasnog otpada od točke odakle je njegovo kretanje započelo do trenutka tretmana i/ili odlaganja, kojeg ispunjava pošiljatelj i primatelj opasnog otpada.
 - **Otpremanje otpada** je prekogranični promet otpada namijenjenog tretmanu i/ili odlaganju koji se planira ili je u tijeku.

- **Nezakonit promet** je svaki promet definiran posebnim propisom.
- **Tretman** je bilo koji od postupaka R1-R13 propisan posebnim propisom.
 - **Odlaganje** je bilo koji od postupaka D1-D15 propisan posebnim propisom.

Članak 4.

Promet opasnog otpada radi odlaganja između entiteta Bosne i Hercegovine propisan je Zakonom o upravljanju otpadom (u daljnjem tekstu: Zakon).

Članak 5.

Pošiljku otpada u prekograničnom prometu na području Federacije Bosne i Hercegovine moraju pratiti dokumenti određeni Zakonom i ovim Pravilnikom, od stavljanja pošiljke u promet u državi izvoza, kroz države tranzita do konačnog odlaganja ili tretmana otpada u državi uvoza.

Obrasci za otpad se ovjeravaju na dvanaest mjeseci od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma (u daljnjem tekstu: Ministarstvo).

II. GRANIČNI PRIJELAZI OTVORENI ZA PREKOGRANIČNI PROMET OTPADA

Članak 6.

Prekogranični promet otpada dopušten je preko graničnih prijelaza:

Granični prijelazi između Bosne i Hercegovine i Republike Hrvatske su:

Cestovni granični prijelazi: Orašje - @upanja, [amac - Sl. [amac, Gradiška - Stara Gradiška, Izačić - Ličko Petrovo Selo, Kamensko - Kamensko, Gorica - Vinjani Donji, Doljani - Metković, Neum-Klek

@eljeznički granični prijelazi su: [amac - Slavonski [amac, Dobrljin - Volinja, Čapljina - Metković, Brčko - Drenovci, Martin Brod - Ličko Dugo Polje

Granični prijelazi između Bosne i Hercegovine i Republike Srbije su:

Cestovni granični prijelazi: Rača - Sremska Rača, Karakaj - Mali Zvornik (Novi Most), Vardište - Kotroman,

@eljeznički granični prijelazi: Bijeljina - Sremska Rača, Zvornik - Brasina

Granični prijelazi između Bosne i Hercegovine i Republike Crne Gore su:

Cestovni granični prijelazi: Klobuk - Ilino Brdo, Hum - [ćepan Polje

@eljeznički granični prijelazi: nema

III. PREKOGRANIČNI PROMET NEOPASNOG OTPADA

Članak 7.

Svaku pošiljku neopasnog otpada koja se uvozi u Federaciju Bosne i Hercegovine mora pratiti formular OPP iz Priloga IV_A i IV_B ovog Pravilnika, koji se dostavlja ministarstvu u dva primjerka i ugovor između uvoznika i operatera koji ističe ekološki način upravljanja otpadom.

U formular iz stavka 1. ovog članka unose se podaci o osobama odgovornim za pošiljku otpada, ključnom broju otpada iz Kataloga otpada i djelatnosti u kojoj je nastao, identifikacijskoj oznaci prema Prilogu II. - Popis neopasnog otpada, oznaci, vrsti i količini otpada u pošiljci, datumu slanja pošiljke, postupku tretmana i/ili odlaganja, datumu primitka otpada od strane uvoznika/primatelja otpada, te količini i datumu primitka otpada u postrojenju za odlaganje i/ili tretman otpada.

Svaka pošiljka neopasnog otpada koja se provodi područjem Federacije Bosne i Hercegovine radi tretmana mora biti proračunata odgovarajućim dokumentom propisanim od strane države izvoza.

Svaka pošiljka otpada izričito namijenjenog laboratorijskoj analizi radi procjene bilo njegovih fizikalnih ili kemijskih obilježja ili za utvrđivanje koliko je pogodan za postupke tretmana ili odlaganja ne podliježe postupku prethodne pisane obavijesti ako ne prelazi količinu od 25 kg.

IV. PREKOGRANIČNI PROMET OPASNOG OTPADA

Članak 8.

Svaku pošiljku opasnog otpada koja se izvozi, uvozi ili provodi područjem Federacije Bosne i Hercegovine mora pratiti suglasnost Ministarstva o dozvoli izvoza, uvoza ili tranzita opasnog otpada, Obavijest o prekograničnom prometu - Notifikacija na formularu OPP i Dokument o prometu na formularu DOP.

U Obavijest o prekograničnom prometu - Notifikacija iz stavka 1. ovoga članka unose se podaci određeni u Dodatku VA Baselske konvencije i dostavlja se ministarstvu na formularu OPP u dva primjerka.

U Dokument o prometu iz stavka 1. ovoga članka unose se podaci određeni u Dodatku VB Baselske konvencije i dostavlja se ministarstvu na formularu DOP u dva primjerka.

Članak 9.

Ako je došlo do bitne promjene u pojedinostima i/ili uvjetima otpreme za koju je izdana suglasnost iz članka 8. stavka 1. ovog Pravilnika, uključujući promjene planirane količine otpada, smjera putovanja pošiljke, datuma otpreme ili prijevoznika, pošiljatelj otpada je dužan odmah obavijestiti Ministarstvo kao i sva nadležna tijela tranzita i uvoza, te primatelja.

U slučajevima iz stavka 1. ovog članka, pošiljatelj otpada dužan je podnijeti novu obavijest osim u slučaju kada sva nadležna tijela tranzita i uvoza dostave pismenu suglasnost da za predložene promjene nije potrebna nova obavijest.

Ako takve promjene uključuju i druga nadležna tijela osim onih navedenih u prvobitnoj obavijesti, pošiljatelj otpada dužan je podnijeti novu obavijest.

Članak 10.

Pošiljatelj ili provoznik opasnog otpada dužan je najaviti svaku pošiljku opasnog otpada tri dana prije otpremanja Ministarstvu i Federalnom ministarstvu finansija - Carinskoj upravi na graničnom prijelazu preko kojeg će se obaviti izvoz opasnog otpada.

Članak 11.

Primatelj opasnog (uvoznik) otpada mora u roku od tri dana od preuzimanja opasnog otpada potvrditi primitak opasnog otpada na Dokumentu o prometu, čiju presliku dostavlja Ministarstvu i pošiljatelju (izvozniku) opasnog otpada.

Pošiljatelj otpada (izvoznik) dužan je osigurati da primatelj otpada (uvoznik) potvrdi primitak otpada na formularu Dokumenta o prometu.

Članak 12.

Pošiljatelj opasnog otpada dužan je osigurati da primatelj otpada u najkraćem roku, a ne dužem od 180 dana po primitku otpada dostavi Ministarstvu presliku ovjerenog Dokumenta o prometu s ovjerenim podacima o obavljenom tretmanu i/ili odlaganju.

Članak 13.

Na povrat opasnog otpada čiji se tretman ili odlaganje ne može izvršiti kako je planirano u skladu s uvjetima iz Obavijesti o prekograničnom prometu primjenjuju se odredbe članka 8. Baselske konvencije i Zakona.

Na povrat opasnog otpada u slučaju nezakonite pošiljke primjenjuju se odredbe članka 45. Zakona o upravljanju otpadom.

Otpad iz stavaka 1. i 2. ovoga članka vraća se u Federaciju BiH i skladišti do ponovnog izvoza, do vraćanja pošiljatelju ili do predaje ovlaštenoj osobi u Federaciju BiH.

Za izvoz opasnog otpada iz stavaka 1. i 2. ovoga članka pošiljatelj otpada ili druga pravna ili fizička osoba u njegovo ime dužna je ishoditi novu suglasnost Ministarstva osim u slučaju kada sva nadležna tijela tranzita i uvoza dostave pismenu suglasnost da nova Obavijest nije potrebna.

Sve troškove proizašle iz povrata opasnog otpada i njegovog skladištenja sukladno Zakonu i ovom Pravilniku snosi pošiljatelj (izvoznik) otpada.

Članak 14.

Iznimno, pošiljka otpada iz članka 13. stavak 1. ovog Pravilnika neće biti vraćena u Federaciju BiH u slučajevima kada:

- pošiljatelj otpada ili druga pravna ili fizička osoba u njegovo ime može osigurati prihvatljiv način tretmana ili odlaganja otpada u državi uvoza ili nekoj drugoj državi, ili
- primatelj otpada je otpad izmiješao s drugim otpadom tako da ih više nije moguće odvojiti.

Ako se tretman ili odlaganje opasnog otpada može osigurati u državi uvoza, potrebna je pismena suglasnost svih nadležnih tijela tranzita i uvoza, a pošiljatelj otpada dužan je nadležnom tijelu uvoza podnijeti obrazložen zahtjev za odobrenje promjene postrojenja za odlaganje ili tretman te o tome obavijestiti Ministarstvo.

Pošiljatelj otpada može iz opravdanih razloga zatražiti od Ministarstva da podnese zahtjev iz stavka 2. ovoga članka.

Ako se tretman ili odlaganje opasnog otpada osigurava izvan države uvoza, potrebna je pismena suglasnost svih nadležnih tijela tranzita i uvoza i nova suglasnost Ministarstva.

Članak 15.

Za potrebe prekograničnog prometa opasnog i neopasnog otpada, proizvođač, pošiljatelj, primatelj otpada, kao i sve nadležne institucije dužni su da klasificiraju otpad prema Listama otpada koje se nalaze u prilogu ovog Pravilnika i čine njegov sastavni dio.

Članak 16.

Prilog I. - Popis opasnog otpada, Prilog II. - Popis neopasnog otpada, Prilozi III, IV_A, IV_B, V_A i V_B koji sadrže Formulare OPP i DOP s propisanim sadržajem i uputom o popunjavanju tiskani su uz ovaj Pravilnik i čine njegov sastavni dio.

V. ZAVR[NE ODREDBE

Članak 17.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 04/4-23-2-80/10
18. siječnja 2011. godine

Ministar
Dr. sc. **Nevenko Herceg**, v. r.

PRILOG I.
POPIS OPASNOG OTPADA

U smislu ovog Pravilnika:

- (a) Oznake A1180 i A2060 iz Baselske konvencije se ne primjenjuju, već se po potrebi primjenjuju oznake GC010, GC020 i GG040 navedene u Dijelu 2. Priloga II. ovog Pravilnika.
- (b) Oznaka A4050 iz Baselske konvencije uključuje istrošene obloge lonaca za taljenje aluminija zato što one sadrže anorganske cijanide Y33. Ako su cijanidi uništeni, potrošene se obloge posuda svrstavaju u oznaku AB120 u Dijelu 2. ovog Priloga, jer sadrže anorganske spojeve fluora Y32, isključujući kalcijev fluorid.
- (c) Izraz „Popis B” odnosi se na Dio 1. Priloga II. ovog Pravilnika.

Dio 1.

Popis A

A1. Metali i otpadi koji sadrže metale

Identifikacijska oznaka otpada	Naziv otpada
A1010	Metalni otpad i otpad koji se sastoji od legura bilo čega od sljedećeg: – antimon – arsen – berilij – kadmij – olovo – živa – selenij – telurij – talij ali isključujući otpad koji je izričito naveden u Popisu B (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B1020).
A1020	Otpad čiji su sastojci ili onečišćivači, isključujući masivni metalni otpad, bilo što od sljedećeg: – antimon; spojevi antimona – berilij; spojevi berilija – kadmij; spojevi kadmija – olovo; spojevi olova

- selenij; spojevi selenija
- telurij; spojevi telurija

A1030	Otpad čiji su sastojci ili onečišćivači bilo što od sljedećeg: - arsen; spojevi arsena - živa; spojevi žive - talij; spojevi talija
A1040	Otpad čiji su sastojci bilo što od sljedećeg: - metalni karbonili - spojevi šesterovalentnog kroma
A1050	Galvanski mulj
A1060	Otpadne tekućine od jetkanja metala
A1070	Ostaci luženja nakon obrade cinka, cinkova prašina i muljevi poput jarosita, hematita itd.
A1080	Otpadni ostaci cinka koji nisu uključeni u Popis B, a koji sadrže olovo i kadmij u koncentracijama dovoljnim da pokazuju obilježja iz Dodatka III. Baselske konvencije.
A1090	Pepeo od spaljivanja izolirane bakrene žice
A1100	Prašina i ostaci od sustava za čišćenje plina u talionicama bakra
A1110	Potrošene elektrolitičke otopine od postupaka elektrolitičkog pročišćavanja bakra i elektrodepozicije bakra
A1120	Otpadni mulj, isključujući anodni mulj, iz sustava za pročišćavanje elektrolita u postupcima elektrolitičkog pročišćavanja i elektrodepozicije bakra
A1130	Potrošene otopine za jetkanje koje sadrže otopljeni bakar
A1140	Otpadni bakar(II)-klorid i katalizatori bakar(II)-cijanida
A1150	Pepeo plemenitih metala od spaljivanja tiskanih pločica koje nisu uključene u Popis B ¹
A1160	Otpadne olovno-kisele baterije, čitave ili zdrobljene
A1170	Nesortirane otpadne baterije isključujući mješavine baterija koje se nalaze samo u Popisu B. Otpadne baterije koje nisu navedene u Popisu B koje sadrže sastojke iz Dodatka I. Baselske konvencije u takvoj mjeri koja ih čini opasnim.

¹ Obratiti pažnju da identična oznaka u Popisu B (B1160) ne navodi izuzetke.

A1180 Otpadni električni i elektronički sklopovi ili otpaci¹ koji sadrže komponente poput akumulatora i drugih baterija koje su uključene u Popis A, živine sklopke, staklo iz katodnih cijevi i drugo staklo s naparenim slojem te kondenzatore koji sadrže poloklorirane bifenile ili su onečišćeni opasnim sastojcima (npr. kadmij, živa, olovo, poliklorirani bifenili) iz Dodatka I. Baselske konvencije u takvoj mjeri da pokazuju neko od obilježja H1-H13 iz Dodatka III. Baselske konvencije (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B1110)²

A1190 Otpadni metalni kablovi, presvučeni ili izolirani plastikom koja sadrži ili je onečišćena katranom, polikloriranim bifenilima (PCB)², olovom, kadmijem, drugim organohalogenim spojevima ili drugim sastojcima iz Dodatka I. Baselske konvencije da te mjera da pokazuju neko od obilježja H1-H13 iz Dodatka III. Baselske konvencije.

A2. *Otpad koji uglavnom sadrži anorganske sastojke koji može sadržavati metale i organske materijale*

A2010 Stakleni otpad od katodnih cijevi i drugog stakla s naparenim slojem

A2020 Otpadni anorganski kemijski spojevi fluora u obliku tekućina ili mulja, ali isključujući otpad naveden u Popisu B

A2030 Otpadni katalizatori, ali isključujući otpad naveden u Popisu B

A2040 Otpadni gips koji nastaje u procesima kemijske industrije kada sadrži sastojke iz Dodatka I. Baselske konvencije u takvoj mjeri da pokazuju neko od obilježja H1-H13 iz Dodatka III. Baselske konvencije. (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B2080)

A2050 Otpadni azbest (prašina i vlakna)

A2060 - Leteći pepeo iz elektrana na ugljen koji sadrži tvari iz Dodatka I. Baselske konvencije u koncentracijama koje su dovoljne da pepeo pokazuju neko od obilježja H1-H13 iz Dodatka III. Baselske konvencije (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B2050)

A3. *Otpad koji uglavnom sadrži organske sastojke koji može sadržavati metale i anorganske materijale*

A3010 Otpad iz proizvodnje ili prerade naftnog koksa i bitumena

A3020 Otpadna mineralna ulja neprikladna za uporabu u prvobitne namjene

A3030 Otpadi koji sadrže, sastoje se od ili su onečišćeni talogom olovnih antidetonacijskih smjesa

A3040 Otpadne termičke tekućine (tekućine za prijenos topline)

A3050 Otpad iz proizvodnje, formuliranja i korištenja smola, lateksa, plastifikatora, ljepila/adhezivnih sredstava isključujući onaj otpad koji je naveden u Popisu B (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B4020)

¹ Ova oznaka ne uključuje otpadne sklopove iz proizvodnje električne energije.

² Poliklorirani bifenili imaju razinu koncentracije od 50 mg/kg ili više.

A3060	Otpadna nitroceluloza
A3070	Otpadni fenoli, spojevi fenola uključujući klorofenol u obliku tekućina ili mulja
A3080	Otpadni eteri ne uključujući one koji su navedeni u Popisu B
A3090	Otpadna kožna prašina, pepeo, mulj i brašno ako sadrže spojeve šesterovalentnog kroma ili biocide (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B3100)
A3100	Otpadne obrezine i drugi otpad od kože ili kompozicije kože koji je neprikladan za proizvodnju kožnih predmeta i koji sadrži spojeve šesterovalentnog kroma ili biocide (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B3090)
A3110	Otpad od guljenja i pripreme životinjske kože koji sadrži spojeve šesterovalentnog kroma ili biocide, ili infektivne tvari (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B3110)
A3120	Pahuljice – lagana frakcija koja nastaje pri usitnjavanju
A3130	Otpadni organski fosfori spojevi
A3140	Otpadna nehalogenirana organska otapala, ali isključujući vrste otpada navedene u Popisu B
A3150	Otpadna halogenirana organska otapala
A3160	Otpadni halogenirani ili nehalogenirani bezvodni ostaci od destilacije koji nastaju u postupcima tretmana organskog otapala
A3170	Otpad koji nastaje pri proizvodnji alifatskih halogeniranih ugljikovodika (kao npr. klometan, dikloretan, vinilklorid, vinilidenklorid, alilklorid i epiklorhidrin)
A3180	Otpad, tvari i predmeti koji sadrže, sastoje se od ili su onečišćeni polikloriranim bifenilom (PCB), polikloriranim terfenilom (PCT), polikloriranim naftalenom ili polibromiranim bifenilom ili bilo kojim drugim polibromiranim analogima tih spojeva s razinom koncentracije od 50 mg/kg ili više ¹
A3190	Otpadni katranizirani ostaci (isključujući asfaltni cement) koji nastaju pri rafiniranju, destilaciji i bilo kakvoj pirolitičkoj obradi organskih materijala
A3200	Bitumenski otpad (asfaltni otpad) koji nastaje pri izgradnji i održavanju cesta, koji sadrži katran (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B2130)

A4. Otpad koji može sadržavati ili anorganske ili organske sastojke

A4010	Otpad iz proizvodnje, pripreme i korištenja farmaceutskih proizvoda, ali isključujući otpad naveden u Popisu B
A4020	Klinički i srodni otpad, tj. otpad koji nastaje u medicinskoj, njegovateljskoj, zubarskoj, veterinarskoj ili sličnoj praksi, te otpad koji nastaje u bolnicama ili

¹ Smatra se da je razina od 50 mg/kg međunarodno praktična razina za sve vrste otpada. Ipak, mnoge zemlje su za određene vrste otpada utvrdile niže regulatorne razine (npr. 20 mg/kg).

drugim ustanovama tijekom ispitivanja ili liječenja pacijenata, ili tijekom istraživačkih projekata

A4030	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korištenja biocida i fitofarmaceutskih proizvoda uključujući otpadne pesticide i herbicide koji nisu u skladu sa specifikacijama, kojima je prošao rok korištenja ¹ ili nisu prikladni za korištenje u prvobitnoj namjeni.
A4040	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korištenja kemikalija za zaštitu drveta ²
A4050	Otpad koji sadrži, sastoji se od ili je onečišćen bilo čime od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none">– anorganski cijanidi, osim ostataka koji sadrže plemenite metale u krutom obliku s primjesama anorganskih cijanida– organski cijanidi
A4060	Otpadne mješavine ulja/vode, ugljikovodika/vode, emulzije
A4070	Otpadi iz proizvodnje, formulacije i korištenja tinti, boja za tekstil ili kosu, pigmenata, boja za ličenje, lakova, caklina isključujući svaki takav otpad naveden u Popisu B (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B4010)
A4080	Otpadi eksplozivne naravi (ali isključujući takve otpade navedene u Popisu B)
A4090	Otpadne kisele ili bazične otopine, osim onih navedenih u odgovarajućoj oznaci u Popisu B (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B2120)
A4100	Otpad od uređaja za kontrolu onečišćenja u industriji koji se koriste za čišćenje industrijskih ispušnih plinova, ali isključujući takve vrste otpada navedene u Popisu B
A4110	Otpad koji sadrži, sastoji se od ili je onečišćen bilo čime od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none">– bilo koji element iz iste skupine kao i poliklorirani dibenzofuran– bilo koji element iz iste skupine kao i poliklorirani dibenzodioksin
A4120	Otpad koji sadrži, sastoji se od ili je onečišćen peroksidima
A4130	Ambalažni otpad i spremnici kada sadrži sastojke iz Dodatka I. Baselske konvencije u takvoj mjeri da pokazuju neko od obilježja H1-H13 iz Dodatka III. Baselske konvencije.
A4140	Otpad koji se sastoji od ili sadrži kemikalije koje nisu u skladu sa specifikacijama ili im je prošao rok korištenja ¹ , kada sadrži sastojke iz Dodatka I. Baselske konvencije u takvoj mjeri da pokazuju neko od obilježja H1-H13 iz Dodatka III. Baselske konvencije.
A4150	Otpadne kemijske tvari koje nastaju od istraživanja i razvoja ili nastavnih aktivnosti koje nisu poznate i/ili su nove i čiji učinci na ljudsko zdravlje i/ili okoliš nisu poznati

¹ Izraz „kijima je prošao rok korištenja“ znači da nisu iskorišteni unutar roka kojeg preporučuje proizvođač.

² Ovaj navod ne uključuje drvo obrađeno s kemikalijama za zaštitu drveta.

A4160 Potrošeni aktivni ugljik koji nije uključen u Popis B (vidi srodnu oznaku u Popisu B, B2060)

Dio 2.

Identifikacijska oznaka otpada	Carinska tarifna oznaka	Naziv otpada
<i>Otpad koji sadrži metale</i>		
AA 010	261900	Šljaka, kamenac i ostali otpad iz proizvodnje željeza i čelika ¹
AA 060	262050	Pepeo i ostaci vanadija ¹
AA 190	810420 ex 810430	Otpad i otpaci od magnezija koji su zapaljivi, pirofori ili u kontaktu s vodom emitiraju zapaljive plinove u opasnim količinama
<i>Otpad koji sadrži uglavnom anorganske sastojke, koji može sadržavati metale i organske materijale</i>		
AB 030		Otpad od necijanidnih sustava koji potječu od površinske obrade metala
AB 070		Pijesak koji se koristi u tehnološkim postupcima u ljevaonicama
AB 120	ex 281290 ex 3824	Anorganski halidni spojevi koji nisu drugdje specificirani ili uključen
AB 130		Upotrijebljeni pijesak koji se koristi za pjeskarenje
AB150	ex 382490	Nerafinirani kalcijev sulfit i kalcijev sulfat od odsumporavanja dimnih plinova (FGD)
<i>Otpad koji sadrži uglavnom organske sastojke, koji može sadržavati metale i anorganske materijale</i>		
AC060	ex 381900	Hidrauličke tekućine
AC070	ex 381900	Tekućine za kočnice
AC080	ex 382000	Tekućine protiv smrzavanja (antifrizi)
AC150		Klorofluorouglijci
AC160		Haloni

¹ Ovaj popis uključuje otpad u obliku pepela, taloga, šljake, troske, pjene, kamenca, prašine, praha, mulja i slijepjenih komadića, ukoliko materijal nije izričito naveden negdje drugdje.

AC170	ex 440310	Otpad od obrađenog pluta i drveta
AC250		Sredstva koja djeluju na površinu (surfaktanti)
AC260	ex 3101	Tekući svinjski gnoj; fekalije
AC270		Mulj otpadnih voda
<i>Otpad koji može sadržavati ili anorganske ili organske sastojke</i>		
AD090	ex 382490	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korištenja reprografskih i fotografskih kemikalija i materijala koji nisu drugdje specificirani ili uključeni
AD100		Otpad od necijanidnih sustava koji nastaju pri površinskoj obradi plastike
AD120	ex 391400 ex 3915	Smole iz ionskih izmjenjivača
AD150		Prirodni organski materijali koji se rabe kao medij za filtriranje (kao što su bio-filtri)
<i>Otpad koji sadrži uglavnom anorganske sastojke, koji može sadržavati metale i organske materijale</i>		
RB020	ex 6815	Keramička vlakna fizikalno-hemijskih obilježja sličnih svojstvima azbesta

PRILOG II.

POPIS NEOPASNOG OTPADA⁸

Neovisno o činjenici da je određeni otpad sadržan u ovom Popisu, nije dozvoljen uvoz ovog otpada ako je onečišćen (kontaminiran) drugim tvarima u mjeri da:

- a) se rizici vezani uz otpad, kada se uzmu u obzir opasna obilježja H1-H13 toliko povećaju da je primjereno uključiti isti na popis opasnog otpada,
- b) je postalo nemoguće obraditi isti na način prihvatljiv za okoliš.

U smislu ovog Pravilnika:

(a) u Dijelu 2. ne primjenjuje se dio oznake B1100 iz Baselske konvencije koji se odnosi na „šljaku koja nastaje pri preradi bakra“ itd., već se umjesto njega primjenjuje oznaka GB040,

(b) u Dijelu 2. ne primjenjuje se oznaka B1110 iz Baselske konvencije već se umjesto nje primjenjuju oznake GC010 i GC020,

(c) u Dijelu 2. ne primjenjuje se oznaka B2050 iz Baselske konvencije već se umjesto nje primjenjuje oznaka GG040.

(d) Izraz „Popis A“ odnosi se na Dio 1. Priloga I. ovog Pravilnika.

Dio 1.

Popis B

B1. Metalni otpad i otpad koji sadrži metale

B1010	Otpadni metal i metalne legure u metalnom neraspršenom ⁹ obliku: <ul style="list-style-type: none">– plemeniti metali (zlato, srebro, platinska skupina, ali ne živa)– otpaci željeza i čelika– otpaci bakra– otpaci nikla– otpaci aluminija– otpaci cinka– otpaci kositra– otpaci volframa– otpaci molibdena– otpaci tantala– otpaci magnezija– otpaci kobalita– otpaci bizmuta– otpaci titanija– otpaci cirkonija– otpaci mangana– otpaci germanija– otpaci vanadija– otpaci hafnija, indija, niobija, renija i galija– otpaci torija
-------	---

⁸ „Zeleni“ popis otpada

⁹ „Neraspršeni“ ne uključuju nikakav otpad u obliku praha, mulja, prašine ili čvrstih elemenata u kojima su zatvorene opasne otpadne tekućine

	<ul style="list-style-type: none"> – otpaci rijetkih zemalja – otpaci kroma
B1020	Čisti nezagađeni otpaci metala uključujući legure, u obliku gotovih većih komada ¹⁰ (limovi, ploče, poluge, šipke itd.) (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A1010): <ul style="list-style-type: none"> – otpaci antimona – otpaci berilija – otpaci kadmija – otpaci olova (ali isključujući olovno-kisele baterije) – otpaci selenija – otpaci telurija
B1030	Vatrostalni metali koje sadrže ostatke
B1031	Otpadni molibden, volfram, titanij, tantal, niobij i renij, čisti ili u legurama, u metalnom, raspršenom obliku (metalna prašina) isključujući otpad koji je naveden u Popisu A pod oznakom A1050, galvanski mulj.
B1040	Otpadni sklopovi iz proizvodnje električne energije koji nisu onečišćeni uljem za podmazivanje, polikloriranim bifenilima (PCB) ili polikloriranim terfenilima (PCT) u takvoj mjeri da ih to čini opasnim
B 1050	Miješani obojeni metali, otpaci teških frakcija, koji ne sadrže sastojke iz Dodatka I Baselske konvencije u takvoj mjeri da pokazuju neko od obilježja H1-H13 iz Dodatka III Baselske konvencije ¹¹
B1060	Otpadni selenij i telurij u metalnom elementarnom obliku uključujući prah
B1070	Otpadni bakar i bakrene legure u raspršenom obliku, osim ako sadrže sastojke iz Dodatka I. Baselske konvencije u takvoj mjeri da pokazuju neko od obilježja H1-H13 iz Dodatka III Baselske konvencije
B1080	Cinkov pepeo i ostaci, uključujući ostatke cinkovih legura u raspršenom obliku, osim ako sadrže sastojke iz Dodatka I. Baselske konvencije u takvoj mjeri da pokazuju neko od obilježja H1-H13 iz Dodatka III Baselske konvencije ili opasno svojstvo H 4,3
B1090	Otpadne baterije koje su u skladu s nekom specifikacijom, isključujući baterije izrađene s olovom, kadmijem ili živom
B1100	Otpadi koji sadrže metale, a koji nastaju pri topljenju, taljenju i oplemenjivanju metala: <ul style="list-style-type: none"> – tvrdi nepročišćeni cink – nečistoće koje sadrže cink: <ul style="list-style-type: none"> – nečistoće nastale cinčanjem lima pri vrhu galvanizacijske kade (>90% Zn) – nečistoće nastale cinčanjem lima pri dnu galvanizacijske kade (>92% Zn) – nečistoće od lijevanja cinka u kalup (>85% Zn) – nečistoće nastale vrućim cinčanjem lima (šarža) (>92% Zn) – obrani površinski sloj cinka – obrani površinski sloj aluminijske legure isključujući solnu trosku – troska od prerade bakra za daljnju preradu ili oplemenjivanje, a koja ne sadrži arsen, olovo ili kadmij u takvoj mjeri da pokazuje opasna obilježja iz Dodatka III Baselske konvencije

¹⁰ Termin „gotovi veći komadi“ uključuje sve oblike neraspšenog metalnog otpada koji su navedeni u ovoj oznaci

¹¹ Potrebno je napomenuti da, čak i ako u početku postoji niska razina onečišćenja sastojcima iz Dodatka III. Baselske konvencije, kasniji postupci, uključujući postupke recikliranja, mogu rezultirati odvojenim frakcijama koje sadrže znatno veće koncentracije od onih u sastojcima iz Dodatka I. Baselske konvencije.

- otpadi od vatrostalnih obloga, uključujući posude za taljenje iz procesa taljenja bakra
- troska od prerade plemenitih metala za daljnje oplemenjivanje
- tantal koji sadrži kositrenu trosku s manje od 0,5% kositra

B1110	Električni i elektronički sklopovi: <ul style="list-style-type: none"> – elektronički sklopovi koji se sastoje samo od metala ili legura – otpadni električni i elektronički sklopovi ili otpaci¹ (uključujući tiskane pločice) koji ne sadrže komponente poput akumulatora i drugih baterija uključenih u Popis A, živinih sklopki, stakla od katodnih cijevi i drugog stakla s naparenim slojem te PCB kondenzatora, ili koji nisu onečišćeni sastojcima iz Dodatka I. Baselske konvencije (npr. kadmij, živa, olovo, poliklorirani bifenil) ili s kojih su takvi sastojci uklonjeni, do te mjere da nemaju nijedno od obilježja iz Dodatka III. Baselske konvencije (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A1180) – električni i elektronički sklopovi (uključujući tiskane pločice, elektroničke komponente i žice) namijenjene za izravnu ponovnu uporabu¹², a ne za recikliranje ili konačno odlaganje¹³.
B1115	Otpadni metalni kablovi presvučeni ili izolirani plastikom, koji nisu uključeni u oznaku A1190, isključujući one koji su namijenjeni postupcima odlaganja prema posebnom propisu, ili bilo koje druge postupke odlaganja koji u bilo kojoj fazi obuhvaćaju nekontrolirane toplinske procese, kao što je izgaranje otvorenim plamenom
B1120	Potrošeni katalizatori, isključujući tekućine koje se koriste kao katalizatori, koji sadrže bilo što od: <ul style="list-style-type: none"> – prijelaznih metala, isključujući otpadne katalizatore (istrošene katalizatore, tekućine koje se uporabljaju kao katalizatori ili druge katalizatore) u Popisu A: skandij, vanadij, mangan, kobalt, bakar, itrij, niobij, hafnij, volfram, titanij, krom, željezo, nikal, cink, cirkonij, molibden, tantal, renij – lantanoida (rijetke zemlje): lantan, praseodimij, samarij, gadolinij, diprozij, erbij, iterbij, cerij, neodimij, europij, terbij, holmij, tulij, lutecij
B1130	Očišćeni potrošeni katalizatori koji sadrže plemenite metale
B1140	Kruti ostaci koji sadrže plemenite metale s primjesama anorganskih cijanida
B1150	Otpad plemenitih metala i legura (zlato, srebro, platinska skupina, ali bez žive) u raspršenom netekućem obliku s odgovarajućom ambalažom i etiketom
B1160	Pepeo plemenitih metala od spaljivanja tiskanih pločica (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A1150)
B1170	Pepeo plemenitih metala od spaljivanja fotografskog filma
B1180	Otpadni fotografski film koji sadrži srebrne halide i elementarno srebro
B1190	Otpadni fotografski papir koji sadrži srebrne halide i elementarno srebro
B1200	Granulirana troska koja nastaje proizvodnjom željeza i čelika
B1210	Troska koja nastaje proizvodnjom željeza i čelika uključujući trosku kao izvor TiO ₂ i vanadija
B1220	Troska iz proizvodnje cinka, kemijski stabilizirana, s visokim sadržajem željeza (preko 20%) i prerađena prema industrijskim specifikacijama (npr. DIN 4301) uglavnom za gradnju
B1230	Vajjaonički otpad koji nastaje proizvodnjom željeza i čelika
B1240	Vajjaonički otpad bakrenog oksida

¹ Ova oznaka ne uključuje otpatke nastale u proizvodnji električne energije

¹² Ponovna uporaba može uključiti popravak, obnovu ili poboljšanje, ali ne i potpuno sastavljanje iznova.

¹³ U nekim se zemljama ti materijali koji su namijenjeni za izravnu ponovnu uporabu ne smatraju otpadom.

B1250 Otpadna motorna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente

B2. Otpad koji uglavnom sadrži anorganske sastojke koji mogu sadržavati metale i organske materijale

B2010	Otpad od rudarenja u neraspršenom obliku: <ul style="list-style-type: none">- otpad od prirodnog grafita- otpad od škrljca, bilo da je grubo obrađen ili izrezan piljenjem ili na neki drugi način- otpad od tinjca- otpad od leucita, nefelina i nefelin-sijenita- otpad od glinenca- otpad od fluorita- otpad od zemlje kremenjače u krutom obliku isključujući onaj koji se koristi u tehnološkim postupcima u ljevaonici
B2020	Stakleni otpad u neraspršenom obliku: <ul style="list-style-type: none">- razbijeno staklo koje se koristi za recikliranje i drugi otpad i otpaci stakla, osim stakla od katodnih cijevi i drugog stakla s naparenim slojem
B2030	Keramički otpad u neraspršenom obliku: <ul style="list-style-type: none">- otpadi i otpaci kermeta (kombinacije keramike i metala)- keramička vlakna koja nisu nigdje drugdje navedena ili uključena
B2040	Ostali otpad koji sadrži uglavnom anorganske sastojke: <ul style="list-style-type: none">- djelomično pročišćen kalcijev sulfat dobiven pri odsumporavanju dimnog plina- otpadne zidne gipsane ili žbukane ploče nastale prilikom rušenja zgrada- troska iz proizvodnje bakra, kemijski stabilizirana, s visokim sadržajem željeza (preko 20%) i prerađena prema industrijskim specifikacijama (npr. DIN 4301 i DIN 8201) uglavnom za gradnju i kao abraziv- sumpor u krutom obliku- vapnenac iz proizvodnje kalcijevog cijanamida (s pH nižim od 9)- kloridi natrija, kalija, kalcija- karborund (silicijev karbid)- betonski lom- litij-tantal i litij-niobij koji sadrže staklene otpatke
B2050	Leteći pepeo iz elektrana na ugljen koji nije uključen u Popis A (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A2060)
B2060	Potrošeni aktivni ugljik koji ne sadrži niti jedan od sastojaka iz Dodatka I. Baselske konvencije u takvoj mjeri da pokazuje obilježja iz Dodatka III. Baselske konvencije, na primjer ugljik koji nastaje pri obradi pitke vode i u tehnološkim procesima u prehrambenoj industriji i proizvodnji vitamina (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A4160)
B2070	Talog kalcijeva fluorida
B2080	Otpadni gips koji nastaje u tehnološkim procesima u kemijskoj industriji, a koji nije uključen u Popis A (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A2040)
B2090	Otpadni krajevi anoda iz proizvodnje čelika ili aluminija izrađeni od naftnog koksa ili bitumena i očišćeni prema uobičajenim industrijskim specifikacijama (isključujući anodne krajeve od elektroliza klornih lužina i u metalurškoj industriji)

B2100	Otpadni hidrati aluminija i otpadni aluminijev oksid te ostaci iz proizvodnje aluminijeva oksida isključujući materijale koji se koriste za procese čišćenja, flokulacije ili filtriranja plina
B2110	Talog od boksita („crveno blato“) (pH snižen na manje od 11,5)
B2120	Otpadne kisele ili bazične otopine s PH većim od 2 i manjim od 11,5 koje nisu nagrizajuće ili na neki drugi način opasne (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A4090)
B2130	Bitumenski materijali (asfaltni otpad) koji nastaje pri izgradnji i održavanju cesta, koji ne sadrže katran ¹⁴ (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A3200)

B3. Otpad koji uglavnom sadrži organske sastojke koji mogu sadržavati metale i anorganske materijale

B3010	<p><u>Kruti plastični otpad:</u> Sljedeći plastični ili miješani plastični materijali, pod uvjetom da nisu pomiješani s drugim otpadom i da su pripremljeni prema određenoj specifikaciji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - otpaci plastike nehalogeniranih polimera i kopolimera, uključujući, ali se ne ograničavaju na sljedeće¹⁵ : <ul style="list-style-type: none"> - etilen - stiren - polipropilen - polietilen-tereftalat - akrilonitril - butadien - poliacetali - poliamidi - polibutilen-tereftalat - polikarbonati - polieteri - polifenilen-sulfidi - akrilni polimeri - alkani C10 – C13 (plastifikator) - poliuretan (koji ne sadrži klorofluorogljike – CFS-e) - polisiloksani - polimetil-metakrilat - polivinil-alkohol - polivinil-butiral - polivinil-acetat - vulkanizirane otpadne smole ili kondenzacijski proizvodi uključujući sljedeće: <ul style="list-style-type: none"> - urea-formaldehid smole - fenol-formaldehid smole - melamin-formaldehid smole - epoksi smole - alkidne smole
-------	--

¹⁴ Razina koncentracije benzo[a]pirena mora biti niža od 50 mg/kg.

¹⁵ Podrazumijeva se da su takvi otpaci potpuno polimerizirani.

- poliamidi
- sljedeći otpad fluoriniranih polimera^{16,17}:
 - perfluoroetilen/propilen (FEP)
 - perfluoroalkoksi alkan
 - tetrafluoretilen/perfluor-vinileter (PFA)
 - tetrafluoretilen/perfluometil-vinileter (MFA)
 - polivinilfluorid (PVF)
 - polivinilidenfluorid (PVDF)

B3020

Otpad papira, kartona i papirnatih proizvoda

Sljedeći materijali, pod uvjetom da nisu pomiješani s opasnim otpadom:
Papirnat i kartonski otpad i otpaci koji se sastoje od:

- neizbjeljenog papira ili kartona ili valovitog papira ili kartona
- drugog papira ili kartona uglavnom izrađenog od izbijeljene kemijske pulpe koja nije obojena u cjelini
- papira ili kartona uglavnom izrađenog od mehaničke pulpe (npr. novine, časopisi i slični tiskani materijali)
- ostalo, što uključuje, ali se ne ograničava na:
 1. slojeviti karton;
 2. nesortirane otpatke

B3030

Tekstilni otpad

Sljedeći materijali, pod uvjetom da nisu pomiješani s drugim otpadom i da su pripremljeni prema određenoj specifikaciji:

- otpad od svile (uključujući svilčeve čahure neprikladne za namatanje, otpadnu pređu i rastrgane tekstilne materijale):
 - negreben i nečešljan
 - drugi otpad
- otpad od vune te fine ili grube životinjske dlake (uključujući otpadnu pređu, ali isključujući rastrgane tekstilne materijale):
 - kratka vlakna vune ili fine životinjske dlake
 - ostali otpad od vune ili fine životinjske dlake
 - otpad od grube životinjske dlake
- pamučni otpad (uključujući otpadnu pređu i rastrgane tekstilne materijale):
 - otpadna pređa (uključujući otpadni konac)
 - rastrgani tekstilni materijali
 - drugi otpad
- lanena kudjelja i otpad
 - kudjelja i otpad (uključujući otpadnu pređu i rastrgane tekstilne materijale) prave konoplje (*Cannabis sativa* L.)
 - kudjelja i otpad (uključujući otpadnu pređu i rastrgane tekstilne materijale) jute i drugih tekstilnih likovih vlakana (isključujući lan, pravu konoplju i ramiju)
 - kudjelja i otpad (uključujući otpadnu pređu i rastrgane tekstilne materijale) sisala i drugih tekstilnih vlakana iz roda *Agave*

¹⁶ Otpadi nakon potrošnje isključeni su iz ovog navoda. Otpadi se ne smiju miješati. Treba uzeti u obzir probleme koji nastaju pri gorenju otvorenim plamenom

¹⁷ Uključuje polimere i kopolimere fluoriranog etilena (PTFE)

- kudjelja, kratka vlakna i otpad (uključujući otpadnu pređu i rastrgane tekstilne materijale) kokosa
- kudjelja, kratka vlakna i otpad (uključujući otpadnu pređu i rastrgane tekstilne materijale) abake (Manilske konoplje ili *Musa textilis* Nee)
- kudjelja, kratka vlakna i otpad (uključujući otpadnu pređu i rastrgane tekstilne materijale) od ramije i drugih biljnih tekstilnih vlakana koja nisu nigdje drugdje navedena ili uključena
- otpadna umjetna vlakna (uključujući kratka vlakna, otpadnu pređu i rastrgane tekstilne materijale):
 - sintetička vlakna
 - umjetna vlakna
- iznošeni odjevni predmeti ili drugi iznošeni tekstilni predmeti
- rabljene krpe, otpaci tanke špage, konoplja snasti, konopa i debele užadi od tekstilnih vlakana:
 - sortirani
 - ostalo

B3035	Otpadne tekstilne podne obloge, tepisi
B3040	<p><u>Gumeni otpad</u> Sljedeći materijali pod uvjetom da nisu pomiješani s drugim vrstama otpada:</p> <ul style="list-style-type: none"> – otpad i otpaci tvrde gume (npr. ebonit) – ostali gumeni otpad (isključujući otpad koji je specificiran negdje drugdje)
B3050	<p>Otpad od neobrađenog pluta i drveta:</p> <ul style="list-style-type: none"> – otpad i otpaci drveta, bez obzira jesu li nagomilani u kladama, briketama, peletama ili sličnim oblicima – otpad pluta; drobljeno, granulirano ili mljeveno pluto
B3060	<p>Otpad koji nastaje u poljoprivredno-prehrambenoj industriji, pod uvjetom da nije infektivan:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vinska komina (vinski talog) – sušeni i sterilizirani biljni otpad, talozi i nusproizvodi, bez obzira jesu li u obliku peleta, ili se koriste za životinjsku hranu, a koji nisu nigdje drugdje navedeni ili uključeni – mast za štavljenje kože: ostaci nakon obrade masnih tvari ili životinjskih ili biljnih voskova – otpad kostiju i rožine, neobrađen, odmašćen, jednostavno pripremljen (ali ne izrezan i oblikovan), obrađen kiselinom ili iz kojega je odstranjena želatina – riblji otpad – ovojnice, ljuske, kožice i drugi otpad kakaa – ostali otpad iz poljoprivredno-prehrambene industrije isključujući nusproizvode koji udovoljavaju nacionalnim i međunarodnim zahtjevima i normama za ljudsku i životinjsku prehranu
B3065	Otpadne jestive masnoće životinjskog ili biljnog podrijetla (npr. ulja za prženje) pod uvjetom da ne pokazuju obilježja iz Dodatka III. Baselske konvencije
B3070	<p>Sljedeći otpad:</p> <ul style="list-style-type: none"> – otpad od ljudske kose – otpad od slame – deaktivirano vegetativno tijelo gljiva iz proizvodnje penicilina koje će se koristiti za životinjsku hranu

B3080	Otpadne obrezine i otpaci gume
B3090	Otpadne obrezine i drugi otpad od kože ili kompozicije kože koji je neprikladan za proizvodnju kožnih predmeta, isključujući mulj nastao pri preradi kože, koji ne sadrži spojeve šesterovalentnog kroma i biocide (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A3100)
B3100	Kožna prašina, pepeo, mulj i brašno koji ne sadrže spojeve šesterovalentnog kroma ili biocide (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A3090)
B3110	Otpad od guljenja i pripreme životinjske kože koji ne sadrži spojeve šesterovalentnog kroma ili biocide ili infektivne tvari (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A3110)
B3120	Otpad koji se sastoji od boja za hranu
B3130	Otpadni polimerni eteri i otpadni neopasni monomerni eteri koji ne mogu stvarati perokside
B3140	Otpadne pneumatske gume, isključujući one koje su namijenjene postupcima odlaganja prema posebnom propisu
<i>B4. Otpad koji može sadržavati ili anorganske ili organske spojeve</i>	
B4010	Otpad koji se uglavnom sastoji od vodenih/lateks boja, tinti, stvrdnutih lakova koji ne sadrži organska otapala, teške metale ili biocide u mjeri koja ih čini opasnim (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A4070)
B4020	Otpad iz proizvodnje, formulacije i korištenja smola, lateksa, plastifikatora, ljepljiva/adhezivnih sredstava, koji nije naveden u Popisu A, koji ne sadrži otapala i druge onečišćivače u tolikoj mjeri da bi pokazivao obilježja iz Dodatka III. Baselske konvencije, npr. ljepljiva na bazi vode ili ljepljiva temeljena na kazeinskom škrobu, dekstrinu, celuloznim eterima, polivinil-alkoholima (vidi srodnu oznaku u Popisu A, A3050)
B4030	Rabljeni fotoaparati za jednokratnu uporabu, s baterijama koje nisu uključene u Popis A.

Dio 2.

Ostali neopasni otpad

Identifikacijska oznaka otpada	Carinska tarifna oznaka	Naziv otpada
<i>Otpad koji sadrži metale, nastao topljenjem, taljenjem i pročišćavanjem metala</i>		
GB040	7112 262030 262090	Šljaka od obrade plemenitih metala i bakra za daljnje pročišćavanje
<i>Ostali otpad koji sadrži metale</i>		
GC010		Električni sklopovi koji se sastoje samo od metala ili legura
GC020		Elektronički otpaci (npr. tiskane pločice, elektroničke komponente, žica i sl.) i ispravljene elektroničke komponente pogodne za tretman osnovnih i plemenitih metala
GC030	ex 890800	Brodovi i ostali plovni objekti za rezanje, propisno ispražnjeni, bez tereta i drugih materijala koji nastaju tijekom rada plovila, a koji se mogu klasificirati kao opasna tvar ili opasni otpad

GC050 Katalizatori za katalitičko kreiranje s istrošenom tekućinom (FCC) (npr. aluminijev oksid, zeoliti)

Stakleni otpad u neraspršenom obliku

GE020 ex 7001 Otpadna staklena vlakna
ex 701939

Keramički otpad u neraspršenom obliku

GF010 Otpad od keramike koja je nakon oblikovanja bila pečena, uključujući keramičke posude (prije i/ili nakon korištenja)

Drugi otpad koji uglavnom sadrži anorganske sastojke, koji može sadržavati metale i organske materijale

GG030 ex 2621 Pepeo ložišta i šljaka iz termoelektrana na ugljen

GG040 ex 2621 Leteći pepeo iz termoelektrana na ugljen

Kruti plastični otpad

GH013 391530 Polimeri vinil klorida
ex 390410-40

Otpad koji potječe od postupaka štavljenja ili krznarskih postupaka i od korištenja kože

GN010 ex 050200 Otpadna svinjska ili veprova čekinja i dlaka ili jazavčeva dlaka i ostale vrste dlake za izradu četaka

GN020 ex 050300 Otpad od konjske strune, bez obzira čini li sloj ili ne, sa ili bez potpornog materijala

GN030 ex 050590 Otpad od kože i drugih dijelova ptica, s perjem ili paperjem, perje i dijelovi perja (čiji su krajevi obrezani ili neobrezani) i paperje, čiji tretman nije išao dalje od pranja, dezinfekcije ili obrade u svrhu očuvanja

PRILOG III.

OBLIK I SADRŽAJ FORMULARA OBAVIJESTI O PREKOGRANIČNOM PROMETU I DOKUMENTA O PROMETU

Formulari Obavijesti o prekograničnom prometu i Dokumenta o prometu izdaju se u papirnatom obliku.

Formulari se tiskaju na papiru standardne dimenzije ISO A4 dok okvirna veličina formulara ne prelazi 183x262 mm, s marginama koje su poravnate na vrhu i na lijevoj strani papira. Formular obavijesti (polje 1.-polje 21. uključujući i fusnote) otisnut je jednoj stranici, a popis kratica i oznaka koje se koriste u obrascu obavijesti na poledini. U obrascu Dokumenta o prometu, polje 1.-polje 19. uključujući i fusnote otisnuti su na jednoj stranici, a polje 20.-22. i popis skraćenica i oznaka koje se koriste u dokumentu o prometu na poledini.

Redni broj formulara sastoji se od dvoslovne kratice za Federaciju Bosnu i Hercegovinu prema standardu ISO 3166 iza koje slijedi razmak i šesteroznamenasti broj (na primjer BA 000075). Redni broj formulara neće se unositi u slučaju prekograničnog prometa neopasnog otpada.

Tiskani formulari ispunjavaju se pisačim strojem ili neizbrisivom tintom velikim tiskanim slovima. Potpisi moraju biti ispisani neizbrisivom tintom, a pored potpisa treba velikim tiskanim slovima pisati ime ovlaštenog predstavnika. U slučaju manje greške, uz odobrenje nadležnog tijela može se unijeti ispravka. Novi tekst mora biti označen i potpisan ili mora biti stavljen pečat te datum izmjene. U slučaju većih grešaka ili ispravaka potrebno je ispuniti novi formular.

Datumi se prikazuju u šesteroznamenkastom formatu (DD.MM.GG).

Kada formular prate prilozi s dodatnim podacima, na svakom prilogu treba biti napisan odgovarajući broj obavijesti te navedeno polje na koje se prilog odnosi.

Planirana pošiljka koja podliježe postupku prethodne pisane obavijesti i suglasnosti može se poslati tek nakon što su formular obavijesti i dokument o prometu ispunjeni u skladu s ovim Pravilnikom.

Popis kratice i oznaka korištenih u Obavijesti

POSTUPCI ODLAGANJA (Polje 11)	
D1	Odlaganje otpada u ili na tlo (na primjer odlagalište itd.)
D2	Tretman otpada na ili u tlu (na primjer biološka razgradnja tekućeg ili muljevito otpada u tlu itd.)
D3	Duboko utiskivanje otpada (na primjer utiskivanje otpada otpakama u bušotine, iscrpljena ležišta soli, prirodne šupljine itd.)
D4	Odlaganje otpada u površinske bazene (na primjer odlaganje tekućeg ili muljevito otpada u jame, bazene, lagune itd.)
D5	Posebno pripremljeno odlagalište (odlaganje u površane kamore koje su zatvorene i izolirane jedna od druge i od okoliša itd.)
D6	Ispuštanje otpada u vode isključujući mora/ocane
D7	Ispuštanje otpada u mora/ocane uključujući i ukapanje u morsko dno
D8	Biološki tretman otpada koja nije specificirana drugdje u ovom Popisu, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se odlaganju bilo kojim postupkom D1 – D12
D9	Fizikalno-kemijski tretman otpada koja nije specificirana drugdje u Popisu, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se odlaju bilo kojim postupkom D1 – D12 (na primjer isparavanje, sušenje, kalciniranje itd.)
D10	Spaljivanje na kopnu
D11	Spaljivanje na moru
D12	Trajno uskladištenje (na primjer smještaj spremnika u rudnike itd.)
D13	Spajanje ili mješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku D1 – D12
D14	Ponovno pakiranje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka D1 – D13
D15	Skladističenje prije primjene bilo kojeg od postupaka odlaganja D1 – D14 (osim privremenog skladističenja otpada na mjestu nastanka, prije skupljanja)
POSTUPCI TRETMANA (Polje 11)	
R1	Korištenje kao gorivo (ne izravno spaljivanje) ili drugi način proizvodnje energije (Basel/DECD) – Korištenje uglavnom kao gorivo ili drugo sredstvo za proizvodnju energije (EU)
R2	Obrnavljanje/regeneracija otpala
R3	Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otpala (uključujući kompostiranje i druge procese biološke pretvorbe)
R4	Recikliranje/obnavljanje metala i spojeva metala
R5	Recikliranje/obnavljanje drugih anorganskih materijala
R6	Regeneracija kiselina ili lužina
R7	Tretman sastojaka koji se koriste za smanjivanje onečišćenja
R8	Tretman sastojaka iz katalizatora
R9	Ponovni tretman otpadnih ulja ili drugi načini ponovnog korištenja otpadnih ulja
R10	Tretiranje tla u svrhu poljoprivrednog ili ekološkog poboljšanja
R11	Korištenje otpada dobivenog iz bilo kojeg od postupaka pod brojem R1 do R10 iz ovog Popisa
R12	Mješanje otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka označenih brojevima R1 do R11 iz ovog Popisa
R13	Skladističenje otpada prije bilo kojeg od postupaka R1 do R12 (osim privremenog skladističenja na mjestu nastanka, prije skupljanja)
VRSTE PAKIRANJA (Polje 7)	H-OZNAKA I UN KLASA (Polje 14)
1. Bačve	UN klasa H-oznaka Obilježja
2. Drvene posude (bačve)	1 H1 Eksplozivno
3. Metalne posude	3 H3 Zapaljive tekućine
4. Kufije	4.1 H4.1 Zapaljive krute tvari
5. Vreće	4.2 H4.2 Tvari ili otpad podložni samozapaljenju
6. Vršeslojna ambalaza	4.3 H4.3 Tvari ili otpad koji u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove
7. Posuda pod tlakom	5.1 H5.1 Oksidacija
8. Rasuto	5.2 H5.2 Organski peroksidi
9. Drugo (navedi)	6.1 H6.1 Otrovi (akutno djelovanje)
NAČIN PRUŽENJA (Polje 8)	6.2 H6.2 Infektivne tvari
R = Cesta	8 H8 Korozivi
T = Vlak/željeznica	9 H10 Oslobađanje otrovnih plinova u dodiru sa zrakom ili vodom
S = More	9 H11 Toksične tvari (naknadno ili kronično djelovanje)
A = Zrak	9 H12 Ekotoksične tvari
W = Unutarnji plovidni putovi	9 H13 Koji je u stanju, nakon odlaganja, proizvesti drugu tvar koja će imati neko od gore navedenih obilježja, npr. kod procjeđivanja
FIZIKALNA OBILJEŽJA (Polje 13)	
1. Praškavito/prah	
2. Čvrsto	
3. Viskozno/pasta	
4. Muljevito	
5. Tekuće	
6. Plinovito	
7. Drugo (navedi)	

Detaljne upute i informacije vezane uz identifikaciju otpada (polje 14), oznake iz Dodatka VIII i IX Baselske konvencije, OECD oznake i Y-oznake, moguće je naći u Priručniku Upit koji su na raspolaganju u OECD-u te u Tajništu Baselske konvencije.

PRILOG IV.B Uputa za popunjavanje formulara Obavijesti o prekograničnom prometu

Izvoznik ili nadležno tijelo države izvoza, treba ispuniti polja 1–18 (izuzev broja obavijesti u polju 3). Ako postoji mogućnost, polje 17 trebao bi također potpisati proizvođač otpada.

Polje 1 i 2: Upisati registracijski broj (kada je primjenjivo), puno ime i adresu (uključujući ime države) izvoznika (Exporter – notifier) odnosno uvoznika (Importer – consignee), puno ime, brojeve telefona i faksa s pozivnim brojem te adresu elektronske pošte osobe zadužene za kontakt (Contact person) za slučaj bilo kakvog izvanrednog događaja tijekom prekograničnog prometa otpada.

Polje 3: Pri izdavanju dokumenta obavijesti o prekograničnom prometu nadležno tijelo po vlastitom sustavu dodjeljuje identifikacijski broj (Notification number) koji je otisnut u ovom polju na svakom obrascu obavijesti. Nadalje, potrebno je označiti odgovarajuća polja kako bi se iskazalo sljedeće:

A. da li obavijest obuhvaća pojedinačnu pošiljku (pojedinačna obavijest – Single movement) ili više pošiljaka (opća obavijest – General notification);

B. da li je otpad koji se prevozi namijenjen odlaganju (Disposal) ili tretmanu (Recovery);

C. nije potrebno ispunjavati – odnosi se na promet otpadom unutar OECD-a.

Polja 4, 5 i 6: U polju 4. potrebno je upisati ukupan broj predviđenih pošiljki (Total intended number of shipments), a predviđeni datum pojedinačne pošiljke ili za višestruke pošiljke datume prve i posljednje pošiljke (Intended period of time for shipments) u polju 6. U polju 5. potrebno je upisati masu u tonama ili volumen u kubičnim metrima otpada. Ostale jedinice metričkog sustava također su prihvatljive; kada se koriste treba navesti jedinicu mjere, a jedinicu u dokumentu prekrížiti. Za višestruke pošiljke, ukupna poslana količina ne smije prekoračiti količinu navedenu u polju 5. Predviđeno razdoblje za promet u polju 6. ili u prilogu budu navedeni očekivani datumi ili očekivana učestalost i procijenjena količina svake pošiljke. Pojedine zemlje ne zahtijevaju količinu i očekivani datum svake pošiljke, jer je to iz praktičnih razloga pošiljatelju Obavijesti katkad teško točno unaprijed znati.

Polje 7: Upisati podatke o načinu pakiranja (Packaging types). Ako su potrebne posebne mjere opreza pri rukovanju treba označiti odgovarajuće polje i informacije priložiti kao dodatak. Popisi načina pakiranja nalaze se na polednini formulara Obavijesti.

Polje 8: Upisati registracijski broj, puno ime i adresu (uključujući ime države) prijevoznika (Intended carrier), brojeve telefona i faksa s pozivnim brojem države, adresu elektronske pošte te ime osobe za kontakt koja je nadležna za pošiljku. Ako je u prijevoz uključeno više prijevoznika tada se navedeni podaci o svim prijevoznicima prilažu u prilogu obavijesti (u polju 7. treba upisati: »Vidi prilog«). Kada prijevoz organizira otpremnik, pojedinosti o otpremniku treba navesti u polju 8, a odgovarajuće informacije o prijevoznicima treba navesti u prilogu.

Upisati podatke o načinu prijevoza (Means of transport). Popisi načina prijevoza nalaze se na polednini obrasca Obavijesti.

Polje 9: Upisati sve informacije o proizvođaču otpada (Waste generator – producer), mjesto nastanka te opisati postupak u kojem je taj otpad nastao (Site and process of generation). Po mogućnosti treba navesti registracijski broj proizvođača otpada. Kada je izvoznik otpada ujedno i proizvođač otpada, potrebno je upisati: »Isto kao polje 1.« Ako se radi o više proizvođača, treba ih navesti u prilogu Obavijesti zajedno sa svim potrebnim informacijama o svakome od njih, i upisati: »Vidi prilog«. Gdje proizvođač nije poznat, navodi se ime osobe koja posjeduje ili nadzire taj otpad.

Polje 10: Navesti tražene informacije o odredištu pošiljke tako da prvo bude označeno odgovarajuće postrojenje: za odlaganje (Disposal facility) ili za tretman (Recovery facility). Registracijski broj treba navesti gdje je primjereno. Ako je postrojenje za odlaganje ili tretman također i uvoznik, potrebno je upisati: »Isto kao polje 2«. Ako je postupak odlaganja D13–D15 ili postupak tretmana R12 ili R13, osim postrojenja koje provodi postupak treba navesti i mjesto na kojem će se postupak provoditi (Actual site of disposal/recovery). U tom slučaju treba navesti u prilogu Obavijesti odgovarajuće informacije o svim postrojenjima koja će provoditi

naknadne R12/R13 ili D13–D15 postupke te o postrojenjima koja će ili koja bi mogla provoditi naknadne R1–R11 ili D1–D12 postupke. Treba navesti informacije o stvarnoj lokaciji odlaganja ili tretmana ako se razlikuje od adrese postrojenja.

Polje 11: Navesti vrstu postupka odlaganja ili tretmana (D-code/R-code). Ako je operacija odlaganja ili tretmana operacija D13–D15 ili R12 ili R13, odgovarajuće informacije o naknadnim postupcima (sve R12/R13 ili D13–D15 kao i D1–D12 ili R1–R11) trebaju biti navedene u prilogu. Treba navesti također tehnologiju koja će se koristiti i razlog izvoza. Popisi postupaka za odlaganje (Disposal operations, D1 do D15) i tretman (Recovery operations, R1 do R13) nalaze se na poleđini formulara Obavijesti.

Polje 12: Navesti naziv/e pod kojima je materijal poznat ili trgovački naziv ili nazive njegovih glavnih sastojaka (u pogledu količine i/ili opasnosti) i njihove koncentracije ako su poznate (izražene kao postotak). U slučaju mješavine otpada, treba navesti iste informacije za različite frakcije i navesti koje su frakcije namijenjene opokoristi. Kemijska analiza sastava otpada može se tražiti u skladu s nacionalnim zakonodavstvom. Po potrebi daljnje informacije navesti u prilogu.

Polje 13: Opisati fizikalne karakteristike otpada pri sobnoj temperaturi i tlaku. Popis fizikalnih obilježja nalazi se na poleđini obrasca Obavijesti.

Polje 14: Navesti oznake koje kategoriziraju otpad prema sustavu usvojenom temeljem Baselske konvencije (točka (i)), gdje je primjenjivo oznake prema OECD-u (točka (ii)) te ostale prihvaćene klasifikacijske sustave (točka (iii) do (xii)).

(a) Točka (i): Upisati oznake iz Dodatka VIII (A lista) ili Dodatka IX Baselske konvencije (B lista). Oznake otpada nalaze se u Prilozima I. i II. Ovog Pravilnika i skladu su s Dodacima VIII ili IX Baselske konvencije. Ako otpad nije naveden u navedenim Dodacima, upisati »nije navedeno na popisu«.

(b) Točka (ii): Upisati OECD-oznaku ako je različita od oznake iz točke (i.) (Vidjeti Prilog I. Dio 2. ili Prilog II. Dio 2. ovog Pravilnika).

(c) Točka (iii): Upisati oznake sadržane u Europskoj listi otpada. Oznake otpada nalaze se u Prilozima I. i II. ovog Pravilnika o kategorijama otpada sa listama.

(d) Točke (iv) i (v): Kada je primjenjivo upisati broj koji označava otpad u zemlji izvoza (Waste identification code in country of export) ili uvoza (Waste identification code in country of import).

(e) Točka (vi): Upisati bilo koju drugu oznaku ili dodatne informacije koje bi olakšale utvrđivanje otpada.

(f) Točka (vii): Upisati oznaku/e Y (Y number) za otpad koji se nalazi u kategoriji otpada koji treba nadzirati u Dodatku I. i II. Baselske konvencije.

(g) Točka (viii): Upisati H oznaku (H number) koja se nalazi u Popisu opasnih karakteristika Dodatka III. Baselske konvencije. Oznake H nalaze se na poleđini formulara Obavijesti.

(h) Točka (ix): Upisati UN klasu/klasu (UN class) koje trebaju biti u skladu s međunarodnim pravilima za prijevoz opasnih tvari prema UN Preporuci o prijevozu opasnih tvari. UN klase nalaze se na poleđini formulara Obavijesti.

(i) Točke (x i xi): Navesti odgovarajuću UN oznaku/e (UN Number – četveroznamenasti broj) ili UN naziv/nazive za otpremu (UN Shipping name). Ovo se koristi da bi se otpad utvrdio u skladu s UN klasifikacijskim sustavom i potrebno je za pridržavanje međunarodnih pravila za prijevoz opasnih tvari.

(j) Točka (xii): Navesti odgovarajuću carinsku oznaku/oznake koje carinicima omogućuju utvrđivanje otpada. Popis oznaka i roba nalazi se u »Harmoniziranom sustavu za opisivanje i označavanje roba« kojeg je izradila Svjetska carinska organizacija.

Polje 15: U retku (a) navesti imena država izvoza (State of export), provoza (State of transit) i uvoza (State of import), ili oznake za svaku državu i to korištenjem kratica iz ISO standarda 3166. U retku (b) za svaku zemlju treba navesti brojevanu oznaku nadležnog tijela navedene države ako to zahtijeva nacionalno zakonodavstvo te države, a u retku (c) treba upisati naziv graničnog prijelaza ili luke te po mogućnosti i brojevanu oznaku

carinske ispostave kao mjesta ulaska u i/ili izlaska iz određene države. Ako u određenom prometu sudjeluje više od tri države provoza, odgovarajuće informacije navode se u prilogu.

Polje 16: Upisati granični prijelaz ulaza u ili izlaza iz Europske unije.

Polje 17: Svaki primjerak dokumenta obavijesti treba biti potpisan i datiran od strane izvoznika (Exporter-Notifier) ili nadležnog tijela države izvoznice te proizvođača otpada (Generator-Producer) prije nego se dostavi nadležnim tijelima država uključenih u prekogranični promet. U praksi veći broj država zahtijeva da samo izvoznik ovjeri Obavijest o prekograničnom prometu, jer ovjeravanje Obavijesti nije praktično kada se radi o više proizvođača otpada ili kada je proizvođač otpada nepoznat. Time se također ovjerava postojanje ugovorne obveze i financijskog jamstva koje će biti na snazi tijekom prekograničnog prometa opasnog otpada.

Polje 18: Navesti broj priloga u Obavijesti (vidi polja 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 20 ili 21). Svaki prilog treba sadržavati referencu na broj obavijesti na koju se odnosi.

Polje 19: Dio predviđen za nadležna tijela koja ovjeravaju primitak obavijesti. Po Baselskoj konvenciji obveza je svake države uvoza (ako za to postoji mogućnost) i provoza da u roku tri dana od dana primitka obavijesti potvrdi davaocu obavijesti primitak.

Polje 20 i 21: Polje 20. predviđeno je za nadležna tijela država gdje one označavaju odobrenje prekograničnog prometa opasnog otpada. U ovom dijelu upisuje se ime države ili kratica prema ISO standardu 3166, datum izdavanja Obavijesti (Consent given on), datume do kada do kada obavijest vrijedi (Consent valid from – until) te naziv i pečat nadležnog tijela. Ako se predviđeni promet mora izvesti pod posebnim uvjetima (Specific conditions) tada se to označava u ovom polju, a svi podaci o posebnim uvjetima upisuju se u polje 21. Kada se prekogranični promet odbija, u polju 20. upisuje se »Prigovor« (Objection). Tada se može koristiti polje 21 ili priložiti poseban dopis ili suglasnost kojim se obrazlažu razlozi odbijanja.

PRILOG V. A

FEDERACIJA BIH
Federalno ministarstvo okoliša i turizma
PREKOGRANIČNI PROMET OTPADA – DOKUMENT O PROMETU

Formular Dokumenta o prometu DOP
Pravilnik o prekograničnom prometu otpadom

1. Vežano za obavijest br.		2. Serijski / ukupni broj pošiljki: /	
3. Izvoznik - pošiljatelj Registracijska oznaka: Naziv: Adresa: Kontakt osoba: Tel: E-mail: Faks:		4. Uvoznik - primatelj Registracijska oznaka: Naziv: Adresa: Kontakt osoba: Tel: E-mail: Faks:	
5. Količina: Tona (Mg): m ³	6. Datum slanja pošiljke:		
7. Pakiranje Vista (1): Posebni uvjeti rukovanja: (2) Da: <input type="checkbox"/> Ne: <input type="checkbox"/>	Broj: <input type="checkbox"/>		
8.(a) Prvi prijevoznik (3): Registracijska oznaka: Naziv: Adresa: Tel: Faks: E-mail:	8.(b) Drugi prijevoznik (3): Registracijska oznaka: Naziv: Adresa: Tel: Faks: E-mail:	8.(c) Posljednji prijevoznik (3): Registracijska oznaka: Naziv: Adresa: Tel: Faks: E-mail:	
----- Ispunjava predstavnik prijevoznika -----		Više od 3 prijevoznika (3) <input type="checkbox"/>	
Prijevozno sredstvo (4): Datum pretovara: Potpis:	Prijevozno sredstvo (4): Datum pretovara: Potpis:	Prijevozno sredstvo (4): Datum pretovara: Potpis:	
9. Proizvođači otpada (5)(6)(7): Registracijska oznaka: Naziv: Adresa: Kontakt osoba: Tel: E-mail: Mjesto nastanka (7):	12. Opis i sastav otpada(8):		
10. Postrojenje za tretman <input type="checkbox"/> ili odlaganje <input type="checkbox"/> Registracijska oznaka: Naziv: Adresa: Kontakt osoba: Tel: E-mail: Mjesto odlaganja/tretmana (7)	13. Fizikalna obilježja (9):		
11. Postupak/ci odlaganja/tretmana D-oznaka/R-oznaka (10):	14. Identifikacija otpada (upišite odgovarajuće oznake) (i) Dodatak VIII Baselske konvencije (B IX ako je primjenjiv); (ii) OECD oznaka (ako je različit od (i)); iii) Europska lista otpada; (iv) Identifikacijska oznaka u državi izvoza; (v) Identifikacijska oznaka u državi uvoza; (vi) Drugo (navedi); (vii) Y-oznaka; (viii) H-oznaka (11); (ix) UN klasa (12); (x) UN broj; (xi) UN naziv za otpremu; (xii) Carinska oznaka/e (HS):		
15. Izjava izvoznika – pošiljatelja / proizvođača: (13) Potvrđujem da su gore navedene informacije potpune i ispravne. Također potvrđujem da postoje zakonske pisane i ugovorene obaveze, da su valjana sva osiguranja i druga financijska jamstva koja pokrivaju ovaj prekogranični promet i da su zaprimljene sve potrebne dozvole nadležnih tijela zainteresiranih država. Naziv: Datum: Potpis:			
16. Za korištenje bilo kojoj zainteresiranoj stranci uključenoj u prekogranični promet u slučaju potrebe za dodatnim informacijama			
17. Uvoznik primio pošiljku (ako nije operater):		Datum:	Naziv: Potpis:
ISPUNJAVA POSTROJENJE ZA TRETMAN / ODLAGANJE			
18. Pošiljku primilo postrojenje za tretman Datum primitka: Primljena količina: Tona (Mg): Predviđeni datum odlaganja / tretmana: Postupak odlaganja / tretmana (14): Naziv: Datum: Potpis:	<input type="checkbox"/> Primljena: m ³ <input type="checkbox"/> ili odlaganje <input type="checkbox"/> Odbijena*: *odmah kontaktirati nadležna tijela		19. Potvrđujem da je tretman / odlaganje gore navedenog otpada potpuno izvršeno Naziv: Datum: Potpis i pečat:

(1) Vidi listu kratica i oznaka na poleđini

(2) Priloži detalje ako je potrebno

(3) Ako je više od 3 prijevoznika, priloži informacije kako se traži u Poljima 8 (a, b, c).

(4) Zahtjeva Baselska konvencija

(5) Priloži popis ako je više od jednog

(6) Ako zahtjeva nacionalno zakonodavstvo

ZA KORIŠTENJE CARINSKIH UREDA (ako zahtijeva nacionalno zakonodavstvo)			
20. Država izvoza – otpremnički ili carinski ured izlaza Otpad opisan u ovom dokumentu o prometu napustio je državu dana: Potpis: Pečat:		21. Država uvoza – određeni ili carinski ured ulaza Otpad opisan u ovom dokumentu o prometu ušao je u državu dana: Potpis: Pečat:	
22. Pečati carinskih ureda država tranzita			
Ime države: Ulaz:	Izlaz:	Ime države: Ulaz:	Izlaz:
Ime države: Ulaz:	Izlaz:	Ime države: Ulaz:	Izlaz:

Popis kratica i oznaka korištenih u Dokumentu o prometu

POSTUPCI ODLAGANJA (Polje 11) D1 Odlaganje otpada u ili na tlo (na primjer odlagalište itd.) D2 Tretman otpada na ili u tlu (na primjer biološka razgradnja tekućeg ili muljevito otpada u tlu itd.) D3 Duboko utiskivanje otpada (na primjer utiskivanje otpada crpkama u bušotine, iscrpjena ležišta soli, prirodne šupljine itd.) D4 Odlaganje otpada u površinske bazene (na primjer odlaganje tekućeg ili muljevito otpada u jame, bazene, lagune itd.) D5 Posebno pripremljeno odlagalište (odlaganje u povezane komore koje su zatvorene i izolirane jedna od druge i od okoliša itd.) D6 Ispuštanje otpada u vode isključujući mora/oceanne D7 Ispuštanje otpada u mora/oceanne uključujući i ukapanje u morsko dno D8 Biološki tretman otpada koja nije specificirana drugdje u ovom Dodatku, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se odlažu bilo kojim postupkom D1 - D12 iz ovog Dodatka D9 Fizikalno-kemijski tretman otpada koja nije specificirana drugdje u Dodatku, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se odlažu bilo kojim postupkom D 1 - D12 iz ovog Dodatka (na primjer isparavanje, sušenje, kalciniranje itd.) D10 Spaljivanje na kopnu D11 Spaljivanje na moru D12 Trajno uskladištenje (na primjer smještaj spremnika u rudnike itd.) D13 Spajanje ili mješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku D1 - D12 iz ovog Dodatka D14 Ponovno pakiranje prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka D1 - D13 iz ovog Dodatka D15 Skladištenje prije primjene bilo kojeg od postupaka odlaganja D1 - D14 iz ovog Dodatka (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije skupljanja)		POSTUPCI TRETMANA (Polje 11) R1 Korištenje kao gorivo (ne izravno spaljivanje) ili drugi način proizvodnje energije (Base/OECD) – Korištenje uglavnom kao gorivo ili drugo sredstvo za proizvodnju energije (EU) R2 Obrnavljanje/regeneracija otpada R3 Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otpala (uključujući kompostiranje i druge procese biološke pretvorbe) R4 Recikliranje/obnavljanje metala i spojeva metala R5 Recikliranje/obnavljanje drugih anorganskih materijala R6 Regeneracija kiselina ili lužina R7 Tretman sastojaka koji se koriste za smanjivanje onečišćenja R8 Tretman sastojaka iz katalizatora R9 Ponovni tretman otpadnih ulja ili drugi načini ponovnog korištenja otpadnih ulja R10 Tretiranje tla u svrhu poljoprivrednog ili ekološkog poboljšanja R11 Korištenje otpada dobivenog iz bilo kojeg od postupaka pod brojem R1 do R10 iz ovog Popisa R12 Mijeranje otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka označenih brojevima R1 do R 11 iz ovog Popisa R13 Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka R1 do R12 (osim privremenog skladištenja na mjestu nastanka, prije skupljanja)																																														
VRSTE PAKIRANJA (Polje 7) 1. Bačve 2. Drvena posuda (bačve) 3. Metalne posude 4. Kutije 5. Vreće 6. Višeslojna ambalaža 7. Posuda pod tlakom 8. Rasuto 9. Drugo (navedi)		H-OZNAKA I UN KLASA (Polje 14) <table border="1"> <thead> <tr> <th>UN klasa</th> <th>H-oznaka</th> <th>Obilježja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Eksplozivno</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Zapaljive tekućine</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Zapaljive krute tvari</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Tvari ili otpad podložni samozapaljenju</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Tvari ili otpad koji u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oksidacija</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organski peroksidi</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Otrovi (akutno djelovanje)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infektivne tvari</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Korozivni</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Oslabačanje otrovnih plinova u dodiru sa zrakom ili vodom</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toksične tvari (naknadno ili kronično djelovanje)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ekotoksične tvari</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Koji je u stanju, nakon odlaganja, proizvesti drugu tvar koja će imati neko od gore navedenih obilježja, npr. kod procjeđivanja</td> </tr> </tbody> </table>		UN klasa	H-oznaka	Obilježja	1	H1	Eksplozivno	3	H3	Zapaljive tekućine	4.1	H4.1	Zapaljive krute tvari	4.2	H4.2	Tvari ili otpad podložni samozapaljenju	4.3	H4.3	Tvari ili otpad koji u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove	5.1	H5.1	Oksidacija	5.2	H5.2	Organski peroksidi	6.1	H6.1	Otrovi (akutno djelovanje)	6.2	H6.2	Infektivne tvari	8	H8	Korozivni	9	H10	Oslabačanje otrovnih plinova u dodiru sa zrakom ili vodom	9	H11	Toksične tvari (naknadno ili kronično djelovanje)	9	H12	Ekotoksične tvari	9	H13	Koji je u stanju, nakon odlaganja, proizvesti drugu tvar koja će imati neko od gore navedenih obilježja, npr. kod procjeđivanja
UN klasa	H-oznaka	Obilježja																																														
1	H1	Eksplozivno																																														
3	H3	Zapaljive tekućine																																														
4.1	H4.1	Zapaljive krute tvari																																														
4.2	H4.2	Tvari ili otpad podložni samozapaljenju																																														
4.3	H4.3	Tvari ili otpad koji u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove																																														
5.1	H5.1	Oksidacija																																														
5.2	H5.2	Organski peroksidi																																														
6.1	H6.1	Otrovi (akutno djelovanje)																																														
6.2	H6.2	Infektivne tvari																																														
8	H8	Korozivni																																														
9	H10	Oslabačanje otrovnih plinova u dodiru sa zrakom ili vodom																																														
9	H11	Toksične tvari (naknadno ili kronično djelovanje)																																														
9	H12	Ekotoksične tvari																																														
9	H13	Koji je u stanju, nakon odlaganja, proizvesti drugu tvar koja će imati neko od gore navedenih obilježja, npr. kod procjeđivanja																																														
NAČIN PRIJEVOZA (Polje 8) R = Cesta A = Zrak T = Vlak/željeznica W = Unutamji plovni putevi S = More																																																
FIZIKALNA OBILJEŽJA (Polje 13) 1. Praškovito/prah 5. Tekuće 2. Čvrsto 6. Plinovito 3. Viskozna/pasta 7. Drugo (navedi) 4. Muljevito																																																

Detaljne upute i informacije vezane uz identifikaciju otpada (polje 14.), oznake iz Dodatka VIII i IX Baselske konvencije, OECD oznake i Y-oznake, moguće je naći u Priručniku/Upući koji su na raspolaganju u OECD-u ta u Tajništvu Baselske konvencije

PRILOG V. B Upute za popunjavanje formulara dokumenta o prometu

Polja 2-7 i 9-16 popunjava izvoznik.

Polje 8 od (a) do (c) popunjava prijevoznik ili njegov ovlaštenu predstavnik.

Polje 17 popunjava uvoznik koji nije postrojenje za odlaganje ili tretman, a preuzima odgovornost za pošiljku otpada po dolasku u državu uvoza.

Polje 1: Upisati broj obavijesti pošiljke iz polja 3 formulara Obavijesti.

Polje 2: Za više pošiljki upisati serijski broj pošiljke u odnosu na ukupan broj pošiljki (npr. 4/11 za četvrtu pošiljku od namjeravanih jedanaest). U slučaju pojedinačne obavijesti upisati 1/1.

Polja 3 i 4: Podaci su identični podacima u poljima 1. i 2. Obavijesti o prekograničnom prometu.

Polje 5: Upisati masu u tonama ili volumen u kubičnim metrima otpada. Ostale jedinice metričkog sustava, poput kilograma ili litara, također su prihvatljive; kada se koriste treba navesti jedinicu mjere, a jedinicu u dokumentu prekriti. Neke zemlje mogu uvijek tražiti da bude navedena masa. Po mogućnosti priložiti kopije odrezaka s masne vage.

Polje 6: Upisati datum slanja pošiljke.

Polje 7: Upisati podatke o načinu pakiranja te broj paketa/komada koji čine pošiljku. Ako su potrebne posebne mjere opreza pri rukovanju treba označiti odgovarajuće polje i informacije priložiti kao dodatak. Popisi načina pakiranja nalaze se na poledini obrasca Dokumenta o prometu.

Polja 8 (a), (b) i (c): Upisati registracijski broj, puno ime, adresu (uključujući ime države), brojeve telefona i telefaksa s pozivnim brojem, adresu elektronske pošte te ime osobe za kontakt svakog prijevoznika otpada (Carrier). Kada se radi o više od tri prijevoznika, podaci o svakome od njih unose se u prilog Dokumenta o prometu.

Kada prijevoz organizira otpremnik, pojedinosti o otpremniku treba navesti u polju 8, a informacije o svakom prijevozniku treba navesti u prilogu. Prijevozna sredstva, datum pretovara i potpis treba osigurati prijevoznik ili njegov ovlaštenu zastupnik koji preuzima pošiljku. Izvoznik zadržava primjerak Dokumenta o prometu. Nakon svakog narednog pretovara pošiljke novi prijevoznik ispunjava iste uvjete i potpisuje dokument. Prethodni prijevoznik zadržava primjerak potpisanog dokumenta.

Polje 9: Podaci identični podacima u polju 9. Obavijesti o prekograničnom prometu.

Polja 10 i 11: Podaci identični podacima u poljima 10 i 11 Obavijesti o prekograničnom prometu.

Ako je postrojenje za odlaganje ili tretman također i uvoznik, u polje 10 treba upisati: »Isko tako polje 4«. Ako je postupak odlaganja ili tretmana D13–D15 odnosno R12 ili R13, dovoljni su podaci navedeni u polju 10., nije potrebno navoditi podatke o naknadnim D i R postupcima.

Polja 12, 13 i 14: Podaci identični podacima u poljima 12, 13 i 14 Obavijesti o prekograničnom prometu.

Polje 15: Izvoznik (Exporter) otpada mora upisati datum i potpisati Dokument o prometu. Time se također ovjerava istinitost svih podataka i postojanje ugovorne obveze i financijske garancije koja će biti na snazi tijekom prekograničnog prometa opasnog otpada.

Polje 16: Za korištenje svim osobama uključenim u prekogranični promet u posebnim slučajevima kada nacionalno zakonodavstvo traži detaljnije informacije.

Polje 17: Ispunjava uvoznik ako nije postrojenje za odlaganje ili tretman otpada pri primitku otpada.

Polje 18: Ovo polje popunjava ovlaštenu predstavnik postrojenja za odlaganje ili tretman otpada (Disposal/Recovery Facility) po primitku pošiljke otpada. Potrebno je označiti polje

odgovarajuće vrste postrojenja. U pogledu primljene količine, vidjeti upute za polje 5. Potpisana kopija dokumenta daje se zadnjem prijevozniku. Ako je pošiljka odbijena, primatelj mora hitno obavijestiti svoje nadležno tijelo. Izvornik dokumenta o prometu zadržava postrojenje za odlaganje ili tretman.

Ako je pošiljka prihvaćena, u roku tri dana primatelj otpada mora poslati potpisanu kopiju izvozniku te nadležnim tijelima država uključenih u prekogranični promet otpadom.

Potrebno je također navesti postupak odlaganja ili tretmana i približan datum do kada će odlaganje ili tretman otpada biti dovršeni.

Polje 19: Ovo polje popunjava postrojenje za odlaganje ili tretman otpada i time potvrđuje dovršetak odlaganja ili tretmana otpada. Temeljem Baselske konvencije, potpisane primjerke dokumenta s ispunjenim poljem 19 treba poslati izvozniku i nadležnom tijelu države izvoza.

Polja 20, 21 i 22: Baselska konvencija ne zahtijeva posebno popunjavanje. Ova polja mogu koristiti carinske ispostave na granici zemlje izvoza, provoza i uvoza ako to zahtijeva nacionalno zakonodavstvo.