

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj.
Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu
Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u
ovom dokumentu.

► B

ODLUKA KOMISIJE

od 22. ožujka 2005.

**o utvrđivanju formata u odnosu na sustav baza podataka na temelju Direktive 94/62/EZ
Europskog parlamenta i Vijeća o ambalaži i ambalažnom otpadu**

(priopćena pod brojem dokumenta C(2005) 854)

(Tekst značajan za EGP)

(2005/270/EZ)

(SL L 86, 5.4.2005., str. 6.)

Koju je izmijenila:

Službeni list

	br.	stranica	datum
► <u>M1</u>	L 160	6	25.6.2018.
► <u>M2</u>	L 112	26	26.4.2019.

▼B

ODLUKA KOMISIJE

od 22. ožujka 2005.

o utvrđivanju formata u odnosu na sustav baza podataka na temelju Direktive 94/62/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o ambalaži i ambalažnom otpadu

(priopćena pod brojem dokumenta C(2005) 854)

(Tekst značajan za EGP)

(2005/270/EZ)

▼M2

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju formati za izvješćivanje u skladu s člankom 12. Direktive 94/62/EZ, kao i pravila za izračun, provjeru i dostavu podataka u skladu s tom Direktivom, u pogledu sljedećeg:

- (a) postizanja prilagođene razine ciljeva za recikliranje iz članka 6. stavka 1. točaka od (f) do (i) Direktive 94/62/EZ uzimanjem u obzir ambalaže za ponovnu uporabu u skladu s člankom 5. stavkom 2. te direktive;
- (b) uzimanja u obzir popravka drvene ambalaže radi ponovne uporabe u skladu s člankom 5. stavkom 3. Direktive 94/62/EZ;
- (c) usklajivanja s ciljevima iz članka 6. stavka 1. točaka od (f) do (i) Direktive 94/62/EZ;
- (d) provjere kvalitete i mjera poduzetih u skladu s člankom 6.a stavcima 3. i 8. Direktive 94/62/EZ.

▼B

Članak 2.

▼M2

1. Za potrebe ove Odluke, uz relevantne definicije utvrđene u članku 3. Direktive 94/62/EZ, primjenjuju se sljedeće definicije:

- (a) „ciljani materijali” znači otpadni ambalažni materijali koji se u određenom postupku recikliranja preraduju u proizvode, materijale ili tvari koji nisu otpad;
- (b) „neciljani materijali” znači, za potrebe izračuna ciljeva za recikliranje utvrđenih u članku 6. stavku 1. točkama od (f) do (i) Direktive 94/62/EZ, otpadni materijali koji se u određenom postupku recikliranja ne preradaju u proizvode, materijale ili tvari koji nisu otpad;
- (c) „prethodna obrada” znači svaki postupak obrade kojem se otpadni ambalažni materijali podvrgavaju prije ulaska u postupak recikliranja, pri čemu se ti materijali preraduju u proizvode, materijale ili tvari koji nisu otpad. To uključuje provjeru, razvrstavanje i druge pripremne postupke za uklanjanje neciljanih materijala i osiguranje visokokvalitetnog recikliranja;

▼M2

- (d) „točka izračuna” znači točka u kojoj otpadni ambalažni materijali ulaze u postupak recikliranja kojim se otpad prerađuje u proizvode, materijale ili tvari koji nisu otpad ili točka u kojoj otpadni materijali, kao rezultat pripremnog postupka prije prerade, prestaju biti otpad;
- (e) „točka mjerena” znači točka u kojoj se mjeri masa otpadnih materijala kako bi se utvrdila količina otpada u točki izračuna;
- (f) „ciklus” znači put koji ponovno uporabljiva ambalaža prođe od trenutka kad je stavljena na tržište zajedno s robom koju treba sadržavati, štititi, nositi, isporučiti ili predstaviti do trenutka kad je poslana na ponovnu uporabu u sustavu za ponovnu uporabu ambalaže kako bi se ponovno stavila na tržište zajedno s robom;
- (g) „sustav za ponovnu uporabu ambalaže” znači organizacijski, tehnički ili finansijski mehanizmi kojima se osigurava da ponovno uporabljiva ambalaža prođe više ciklusa.

▼B

2. ►M2 ————— ◀

U smislu ove Odluke, ambalažni otpad proizveden u državi članici može se smatrati jednakim količini ambalaže stavljenoj na tržište u istoj godini u toj državi članici.

Članak 3.

1. Podaci o ukupnoj ambalaži obuhvaćaju svu ambalažu prema definiciji iz članka 2. stavka 1. i članka 3. stavka 1. Direktive 94/62/EZ.

Procjene se mogu koristiti posebno kod materijala koji se pojavljuju u manjim količinama i onih koji nisu spomenuti u ovoj Odluci. Te se procjene moraju temeljiti na najboljim raspoloživim podacima i treba ih opisati u skladu s člankom 7.

2. Povratna se ambalaža smatra stavljrenom na tržište kada se prvi put isporučuje zajedno s robom čijem je držanju, zaštiti, rukovanju, isporuci ili predstavljanju namijenjena.

Povratna se ambalaža ne smatra ambalažnim otpadom kada se vraća radi ponovne uporabe. Povratna se ambalaža ne smatra stavljrenom na tržište kao ambalaža kada se ponovno isporučuje nakon što je ponovno upotrijebljena s robom.

Povratna ambalaža bačena na kraju svog životnog ciklusa smatra se ambalažnim otpadom.

▼B

U smislu ove Odluke, ambalažni otpad proizveden u određenoj državi članici iz povratne ambalaže može se smatrati jednakim količini povratne ambalaže stavljenoj na tržiste u toj državi članici u istoj godini.

▼M2

3. Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ, ambalaža od različitih materijala koji se ne mogu odvojiti rukom iskazuje se u glavnom materijalu po težini.

▼B

Uz to se mogu pružiti posebni podaci o oporabi i recikliranju višeslojnih materijala na dobrovoljnoj osnovi.

▼M2

4. Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ, masa oporabljenog ili recikliranog ambalažnog otpada jest ulaz ambalažnog otpada u postupak djelotvorne oporabe ili recikliranja. Ako se izlazni proizvod postrojenja za razvrstavanje šalje u postupke djelotvornog recikliranja ili oporabe bez znatnih gubitaka, prihvatljivo je taj izlazni proizvod smatrati masom oporabljenog ili recikliranog ambalažnog otpada.

▼B*Članak 4.***▼M2**

1. Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ, ambalažni otpad izvezen iz Unije računa se kao oporabljen ili recikliran samo ako postoje čvrsti dokazi da su oporaba i/ili recikliranje provedeni u uvjetima koji su uglavnom istovjetni onima koji su propisani relevantnim zakonodavstvom Unije.

▼B

2. Prekogranična kretanja ambalažnog otpada moraju biti u skladu s Uredbom Vijeća (EZ) br. 259/93⁽¹⁾, Uredbom Vijeća (EZ) br. 1420/1999⁽²⁾ i Uredbom Komisije (EZ) br. 1547/1999⁽³⁾.

▼M2

3. Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ, ambalažni otpad koji je proizveden u drugoj državi članici ili izvan Unije i koji se šalje na oporabu ili recikliranje u jednu od država članica ne računa se kao oporabljen ili recikliran u državi članici u koju je poslan.

⁽¹⁾ SL L 30, 6.2.1993., str. 1.

⁽²⁾ SL L 166, 1.7.1999., str. 6.

⁽³⁾ SL L 185, 17.7.1999., str. 1.

▼B

Članak 5.

▼M2

1. Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ, masa oporabljenog ili recikliranog ambalažnog otpada mjeri se upotrebom stope prirodne vlažnosti ambalažnog otpada usporedive sa stopom vlažnosti istovrsne ambalaže stavljene na tržiste.

▼B

Utvrđenu masu oporabljenog odnosno recikliranog ambalažnog otpada treba ispraviti ako se sadržaj vlage tog ambalažnog otpada redovito i značajno razlikuje od sadržaja vlage ambalaže stavljene na tržiste i ako bi to moglo dovesti do značajnih odstupanja kod procjene kvota uporabe odnosno recikliranja.

Ti su ispravci ograničeni na iznimne slučajeve uvjetovane posebnim klimatskim ili drugim uvjetima.

▼M2

Značajni ispravci navode se u opisima sastavljanja podataka u izvješću o provjeri kvalitete podataka.

2. Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ, masa oporabljenе ambalaže ne uključuje, koliko je to moguće, neambalažne materijale koji su prikupljeni zajedno s ambalažnim otpadom.

▼B

Podatke o masi oporabljenog odnosno recikliranog ambalažnog otpada treba ispraviti ako bi neambalažni materijali u otpadu koji je uveden u postupak učinkovite uporabe ili recikliranja mogli dovesti do značajnih odstupanja u procjeni kvota uporabe odnosno recikliranja.

Ispravci se ne provode u slučaju malih količina neambalažnih materijala ili onečišćenja koja se redovito nalaze u ambalažnom otpadu.

▼M2

Značajni ispravci navode se u opisima sastavljanja podataka u izvješću o provjeri kvalitete podataka.

Članak 6.

Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ, odredbe o uporabi iz članaka 3., 4. i 5. ove Odluke primjenjuju se *mutatis mutandis* na ambalažni otpad koji se spaljuje u spalionicama otpada s vraćanjem energije.

▼M2*Članak 6.a*

1. Za potrebe ostvarenja prilagođene razine ciljeva za recikliranje iz članka 6. stavka 1. točaka od (f) do (i) Direktive 94/62/EZ uzimanjem u obzir prosječnog udjela, u prethodne tri godine, ponovno uporabljive prodajne ambalaže koja je stavljen na tržište prvi put i koja je ponovno uporabljena u okviru sustava za ponovnu uporabu ambalaže, kako je predviđeno člankom 5. stavkom 2. Direktive 94/62/EZ, količina ponovno uporabljive prodajne ambalaže koja se odbaci nakon prvog ciklusa oduzima se od ukupne količine ponovno uporabljive prodajne ambalaže koja se u određenoj godini prvi put stavlja na tržište.

2. Postotni bodovi koji se mogu oduzeti od ciljeva za recikliranje kako bi se utvrdila prilagođena razina iz članka 5. stavka 2. Direktive 94/62/EZ izračunavaju se kao aritmetička sredina postotnih bodova koji predstavljaju udio ponovno uporabljive prodajne ambalaže u svakoj od prethodne tri godine. Taj se udio izračunava tako da se količina ponovno uporabljive prodajne ambalaže koja je utvrđena u skladu s ovim člankom i sastoji se od ambalažnog materijala na koji se primjenjuje cilj za recikliranje podijeli s količinom sve prodajne ambalaže koja se sastoji od tog ambalažnog materijala i u određenoj se godini prvi put stavlja na tržište.

Članak 6.b

1. Ako država članica u izračunu ciljeva utvrđenih u članku 6. stavku 1. točki (f), točki (g) podtočki ii., točki (h) i točki (i) podtočki ii. Direktive 94/62/EZ uzima u obzir količinu drvene ambalaže koja se popravlja radi ponovne uporabe, ta se količina dodaje i proizvedenom ambalažnom otpadu i recikliranom ambalažnom otpadu.

2. Količina drvene ambalaže koja se popravlja radi ponovne uporabe utvrđuje se na temelju mase popravljenih jedinica drvene ambalaže koje se potom ponovno koriste te ne uključuje drvenu ambalažu ni sastavne dijelove drvene ambalaže koji se šalju u postupke obrade otpada.

Članak 6.c

1. Za potrebe izračuna i provjere usklađenosti s ciljevima za recikliranje iz članka 6. stavka 1. točaka od (f) do (i) Direktive 94/62/EZ primjenjuje se sljedeće:

(a) Količina recikliranog ambalažnog otpada jest količina otpada u točki izračuna. Količina ambalažnog otpada koji ulazi u postupak recikliranja uključuje ciljane materijale. Neciljane materijale može uključivati samo u onoj mjeri u kojoj je njihova prisutnost dopuštena u konkretnom postupku recikliranja.

▼M2

Točke izračuna koje se primjenjuju za određene otpadne ambalažne materijale i određene postupke recikliranja navedene su u Prilog II.

- (b) Ako se točka mjerena odnosi na izlazni proizvod postrojenja koje šalje ambalažni otpad na recikliranje bez daljne prethodne obrade ili na ulaz u postrojenje u kojem ambalažni otpad ulazi u postupak recikliranja bez daljne prethodne obrade, količina razvrstanog ambalažnog otpada koji je odbijen u postrojenju za recikliranje ne uključuje se u količinu recikliranog ambalažnog otpada.
- (c) Ako postrojenje provodi prethodnu obradu prije točke izračuna u tom postrojenju, otpad koji je uklonjen tijekom prethodne obrade ne uračunava se u količinu recikliranog ambalažnog otpada koju taj objekt prijavljuje.
- (d) Ako je biorazgradiva ambalaža koja se podvrgava aerobnoj ili anaerobnoj obradi uključena u recikliranu količinu odgovarajućeg ambalažnog materijala, količina biorazgradive ambalaže u biorazgradivom otpadu utvrđuje se provođenjem redovitih analiza sastava biorazgradivog otpada koji ulazi u te postupke. Biorazgradivi ambalažni otpad koji se uklanja prije, tijekom ili nakon postupka recikliranja ne uključuje se u reciklirane količine.
- (e) Ako se stopa vlažnosti ambalažnog otpada u točki mjerena razlikuje od stope vlažnosti ambalaže stavljene na tržiste, količina ambalaže u točki mjerena ispravljaju se kako bi odražavala stopu prirodne vlažnosti ambalažnog otpada usporedivu s vlažnošću istovrsne ambalaže stavljeni na tržiste.
- (f) Količina recikliranog ambalažnog otpada ne uključuje neambalažne materijale prikupljene zajedno s ambalažnim otpadom, primjerice otpad od istog materijala koji ne potječe od ambalaže, kao ni ostatke od proizvoda koje je ambalaža sadržavala.
- (g) Ako je ambalažni otpad proizведен u određenoj državi članici pomiješan s drugim otpadom ili otpadom iz druge zemlje prije točke mjerena ili točke izračuna, udio ambalažnog otpada koji potječe iz predmetne države članice označava se odgovarajućim metodama, primjerice elektroničkim registrima i uzorkovanjem. Ako se takav otpad podvrgava daljnjoj prethodnoj obradi, količina neciljanih materijala uklonjenih tom obradom oduzima se uzimajući u obzir udio i, prema potrebi, kvalitetu otpadnih materijala iz ambalažnog otpada koji potječe iz određene države članice.

▼M2

- (h) Ako otpadni ambalažni materijali ulaze u postupke upotrebe u kojima se ti materijali prvenstveno upotrebljavaju kao gorivo ili drugo sredstvo za proizvodnju energije, izlazni proizvod takvih postupaka koji se podvrgava upotrebi materijala kao što je mineralna frakcija pepela s rešetke ložišta ili klinker koji nastaje suspaljivanjem ne uključuje se u količinu recikliranog ambalažnog otpada, uz izuzetak metala koji se izdvoje i recikliraju nakon spaljivanja ambalažnog otpada. Metali koji su dio dobivenih minerala u postupku suspaljivanja ambalažnog otpada ne prijavljuju se kao reciklirani.
- (i) Ako otpadni ambalažni materijali ulaze u postupke upotrebe u kojima se ti materijali prvenstveno upotrebljavaju kao gorivo ili drugo sredstvo za proizvodnju energije, ili za upotrebu materijala, ali u dobivenom proizvodu ima značajni udio recikliranih materijala, goriva ili materijala za nasipavanje, količina recikliranog otpada utvrđuje se pomoću bilance mase, tako da se u obzir uzimaju samo otpadni materijali koji se recikliraju.

2. Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva za recikliranje utvrđenih u članku 6. stavku 1. točkama od (f) do (i) Direktive 94/62/EZ, za višeslojnu (kompozitnu) ambalažu i drugu ambalažu koja se sastoji od više materijala izračunava se i prijavljuje svaki od materijala u ambalaži. Države članice mogu odstupiti od tog zahtjeva ako određeni materijal čini neznatan dio ambalažne jedinice, a u svakom slučaju najviše 5 % ukupne mase ambalažne jedinice.

Članak 6.d

1. Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva iz članka 6. stavka 1. točaka od (f) do (i) Direktive 94/62/EZ, količina recikliranih metala izdvojenih iz pepela s rešetke ložišta jednaka je masi metala u koncentratu metala koji se izdvaja iz neobrađenog pepela s rešetke ložišta koji potječe od ambalažnog otpada i ne smije sadržavati druge materijale sadržane u koncentratu metala, primjerice nakupine minerala ili metale koji ne potječu od ambalažnog otpada.

2. Za izračun mase recikliranih metala izdvojenih iz pepela s rešetke ložišta države članice primjenjuju metodologiju utvrđenu u Prilogu III.

Članak 6.e

Za potrebe izračuna i provjere ostvarenja ciljeva iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ, države članice mogu primjenjivati pravila za izračun utvrđena u člancima od 6.a do 6.d.

▼M2*Članak 6.f*

1. Države članice poduzimaju odgovarajuće mјere kako bi osigurale pouzdanost i točnost podataka koji se dostavljaju u skladu s ovom Odlukom. Konkretno, količina proizведенog ambalažnog otpada podliježe provjerama i unakrsnim provjerama, uključujući upotrebu podataka o količini ambalaže koja je stavljena na tržiste te relevantnih podataka o otpadu i analizi sastava miješanog komunalnog otpada. Države članice obavješćuju Komisiju o provedbi takve provjere te, prema potrebi, o svim utvrđenim značajnim nedosljednostima i planiranim ili poduzetim korektivnim mјerama.

2. Države članice podatke pribavljaju izravno iz ustanova ili poduzeća koja gospodare otpadom, ovisno o slučaju.

3. Države članice razmatraju uporabu elektroničkih registara.

4. Ako se prikupljanje podataka temelji na ispitivanjima, uključujući ona na kojima se temelje metodologije uzorkovanja, ta se ispitivanja provode u skladu s minimalnim standardom koji uključuje sljedeće minimalne zahtjeve:
 - (a) ispitivanja se provode u pravilnim, utvrđenim vremenskim razmacima kako bi se primjereni uzele u obzir varijacije u podacima koje je potrebno ispitati;

 - (b) ispitivanja se temelje na reprezentativnom uzorku ukupne količine na koju se primjenjuju njihovi rezultati.

5. Za ambalažne materijale koji se pojavljuju u malim količinama i za one koji nisu navedeni u ovoj Odluci mogu se upotrebljavati procjene. Te se procjene temelje na najboljim dostupnim informacijama i opisuju se u izvješćima o provjeri kvalitete uz podatke o proizvodnji i recikliranju ambalažnog otpada.

▼M1*Članak 9.***▼M2**

1. Podatke o proizvodnji i obradi ambalažnog otpada i o ponovno uporabljivoj ambalaži države članice dostavljaju u formatima utvrđenima u tablicama 1., 2. i 3. Priloga I.

2. Podatke o potrošnji laganih plastičnih vrećica za nošenje države članice dostavljaju u formatu utvrđenom u tablici 4. ili 5. Priloga I., ovisno o slučaju, za izvješćivanje na temelju broja te u formatu utvrđenom u tablici 6. ili 7. Priloga I., ovisno o slučaju, za izvješćivanje na temelju mase.

▼M2

3. Države članice na godišnjoj osnovi ispunjavaju formate za izješćivanje iz Priloga I. i dostavljaju ih Komisiji u roku od 18 mjeseci od kraja referentne godine u elektroničkom obliku, u skladu sa standardom za razmjenu podataka koji je uspostavila Komisija. Izješćivanje treba obuhvatiti cijelu kalendarsku godinu.

4. Izješće o provjeri kvalitete države članice dostavljaju u formatu utvrđenom u Prilogu IV.

5. Ako, u svrhu provjere usklađenosti s ciljevima iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ, država članica ne primjenjuje pravila za izračun utvrđena u člancima od 6.a do 6.d, ta država članica odvojeno dostavlja podatke za provjeru usklađenosti s ciljevima iz članka 6. stavka 1. točaka od (a) do (e) Direktive 94/62/EZ u formatu utvrđenom u tablici 1. Priloga.

6. Države članice koje odluče za određenu godinu ostvariti prilagođenu razinu ciljeva u skladu s člankom 5. stavkom 2. Direktive 94/62/EZ ispunjavaju format za izješćivanje utvrđen u tablici 2. Priloga I. ovoj Odluci za tu godinu za odgovarajući ambalažni materijal te ga podnose Komisiji u roku od 18 mjeseci od kraja referentne godine u elektroničkom obliku, u skladu sa standardom za razmjenu podataka koji je uspostavila Komisija.

7. Komisija objavljuje podatke dostavljene u skladu s prilozima ovoj Odluci, osim ako, u pogledu informacija navedenih u izješćima o provjeri kvalitete utvrđenima u Prilogu IV., država članica dostavi opravdani zahtjev za uskraćivanje objave određenih podataka.

▼B

Članak 10.

Odluka 97/138/EZ stavlja se izvan snage.

Članak 11.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

▼B*PRILOG I.***▼M2****TABLICA 1.****Izvješćivanje o ciljevima za recikliranje iz članka 6. Direktive 94/62/EZ**

Otpadni ambalažni materijali	Proizvedeni otpad	Recikliranje			Popravak drvene ambalaže	Vraćanje energije ⁽¹⁾	(tone) Ostala uporaba ⁽²⁾
		Recikliranje u državi članici	Recikliranje u drugim državama članicama	Recikliranje izvan EU-a			
Sve							
Plastika							
Drvo							
Metal (ukupno)							
Željezni metal							
Željezni metal iz IBA-e ⁽³⁾							
Aluminij							
Aluminij iz IBA-e ⁽⁴⁾							
Staklo							
Papir i karton							
Ostalo							

Napomene:

1. Tamno osjenčana polja: izvješćivanje nije primjenjivo.
2. Svjetlo osjenčana polja: izvješćivanje je obvezno samo za države članice koje te količine uključuju u stope recikliranja. Ako države članice izvješćuju o metalima iz pepela s rešetke ložišta (IBA), moraju ispuniti polja za recikliranje u državi članici i izvan nje.

⁽¹⁾ To uključuje spaljivanje s vraćanjem energije i ponovnu preradu otpada za upotrebu kao gorivo ili drugo sredstvo za proizvodnju energije.

⁽²⁾ To ne uključuje popravak drvene ambalaže, recikliranje i vraćanje energije, a uključuje nasipavanje.

⁽³⁾ Željezni metali koji se recikliraju nakon izdvajanja iz pepela s rešetke ložišta prijavljuju se zasebno i ne uključuju se u redak za prijavljivanje željeznih metala.

⁽⁴⁾ Aluminij recikliran nakon izdvajanja iz pepela s rešetke ložišta na prijavljuje se zasebno i ne uključuje se u redak za prijavljivanje aluminija.

VM2

TABLICA 2.

**Format za izvješćivanje u svrhu prilagodbe stopa recikliranja u skladu s člankom 5. stavkom 2. Direktive
94/62/EZ**

1	2	3	4	5
Otpadni ambalažni materijali	Udio ponovno uporabljive prodajne ambalaže u svoj prodajnoj ambalaži u godini n - 3	Udio ponovno uporabljive prodajne ambalaže u svoj prodajnoj ambalaži u godini n - 2	Udio ponovno uporabljive prodajne ambalaže u svoj prodajnoj ambalaži u godini n - 1	Prosječan udio ponovno uporabljive prodajne ambalaže u razdoblju od tri godine koje prethode godini n
Plastika				
Drvo				
Željezni metal				
Aluminij				
Staklo				
Papir i karton				
Sve				

Napomene:

1. Svetlo osjenčana polja: podaci su obvezni samo za materijal za koji je država članica odlučila postići prilagođeni cilj.
 2. Tamno osjenčana polja: podaci se izračunavaju automatski i predstavljaju aritmetičku sredinu stupaca 2, 3 i 4.

TABLICA 3.

▼M2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Ambalažni materijal	Ambalaža stavljena na tržište prvi put					Ponovno uporabljiva ambalaža stavljena na tržište prvi put		Ciklusi ⁽³⁾			
	Sva ambalaža ⁽¹⁾		Prodajna ambalaža ⁽²⁾			Sva ponovno uporabljiva ambalaža ^(t)	Ponovno uporabljiva prodajna ambalaža ^(t)	Sva ponovno uporabljiva ambalaža		Ponovno uporabljiva prodajna ambalaža	
	(t)	(jedinice)	(t)	(jedinice)				(t) ⁽⁴⁾	(broj)	(t) ⁽⁴⁾	(broj)
Papir i karton											
Ostalo											
Sve											

Napomena: Svjetlo osjenčana polja: podaci se dostavljaju dobrovoljno.

(¹) To znači sva ponovno uporabljiva i jednokratna ambalaža, uključujući prodajnu, transportnu i skupnu ambalažu.

(²) To znači ponovno uporabljiva i jednokratna prodajna ambalaža.

(³) To znači broj ciklusa ponovno uporabljive ambalaže u određenoj godini.

(⁴) To znači broj ciklusa ponovno uporabljive ambalaže u određenoj godini, pomnoženo masom te ambalaže.

▼M1

TABLICA 4.

Godišnja potrošnja laganih plastičnih vrećica za nošenje izračunana u skladu s metodologijom utvrđenom u članku 2. stavku 1. točki (a) Provedbene odluke Komisije (EU) 2018/896 (*)

Broj laganih plastičnih vrećica za nošenje stavljenih na tržište	
Od kojih vrećice sa stijenkicom debljine	
< 15 mikrona	$15 < 50$ mikrona

(*) Provedbena odluka Komisije (EU) 2018/896 od 19. lipnja 2018. o utvrđivanju metodologije za izračun godišnje potrošnje laganih plastičnih vrećica za nošenje i o izmjeni Odluke 2005/270/EZ (SL L 160, 25.6.2018., str. 6.).

Napomene:

1. Bijelo polje: dostava podataka je obvezna.

2. Zasjenjena polja: dostava podataka je dobrovoljna.

▼M1**TABLICA 5.**

Godišnja potrošnja laganih plastičnih vrećica za nošenje izračunana u skladu s metodologijom utvrđenom u članku 2. stavku 1. točki (b) Provedbene odluke (EU) 2018/896

Broj laganih plastičnih vrećica za nošenje izračunan na temelju obveznih poreza, naknada i pristojba			
Broj laganih plastičnih vrećica za nošenje koji je izračunan na temelju obveznih poreza, naknada i pristojba kako ga prijavljuju ili o njemu izvješćuju gospodarski subjekti	Broj laganih plastičnih vrećica za nošenje izuzetih od obveznih poreza, naknada i pristojba kako o njemu izvješćuju gospodarski subjekti		
(a)	(b)		
(a) + (b)			
Od kojih vrećice sa stijenkicom debljine			
< 15 mikrona	15 < 50 mikrona	< 15 mikrona	15 < 50 mikrona

Napomene:

1. Bijelo polje: dostava podataka je obvezna.
2. Zasjenjena polja: dostava podataka je dobrovoljna.
3. Ako nema izuzeća, vrijednost za (b) navodi se kao 0.

TABLICA 6.

Godišnja potrošnja laganih plastičnih vrećica za nošenje izračunana u skladu s metodologijom utvrđenom u članku 3. stavku 1. točki (a) Provedbene odluke (EU) 2018/896

Masa laganih plastičnih vrećica za nošenje stavljenih na tržište			
Masa laganih plastičnih vrećica za nošenje stavljenih na tržište		Ponderirana prosječna masa po laganoj plastičnoj vrećici za nošenje o kojoj su izvjestili gospodarski subjekti	
Od kojih vrećice sa stijenkicom debljine		Sa stijenkicom debljine	
< 15 mikrona	15 < 50 mikrona	< 15 mikrona	15 < 50 mikrona

Napomene:

1. Bijelo polje: dostava podataka je obvezna.
2. Zasjenjena polja: dostava podataka je dobrovoljna.

▼M1**TABLICA 7.**

Godišnja potrošnja laganih plastičnih vrećica za nošenje izračunana u skladu s metodologijom utvrđenom u članku 3. stavku 1. točki (b) Provedbene odluke (EU) 2018/896

Masa laganih plastičnih vrećica za nošenje izračunana na temelju obveznih poreza, naknada i pristojba											
Masa laganih plastičnih vrećica za nošenje koja je izračunana na temelju obveznih poreza, naknada i pristojba kako je prijavljaju ili o njoj izvješćuju gospodarski subjekti		Masa laganih plastičnih vrećica za nošenje izuzetih od obveznih poreza, naknada i pristojba kako o njoj izvješćuju gospodarski subjekti		Prosječna masa po laganoj plastičnoj vrećici za nošenje o kojoj su izvijestili gospodarski subjekti							
a	b										
a + b											
Od kojih vrećice sa stijenkicom debljine											
< 15 mikrona	15 < 50 mikrona	< 15 mikrona	15 < 50 mikrona	(a) 15 < 50 mikrona	(b) 15 < 50 mikrona						

Napomene:

1. Bijelo polje: dostava podataka je obvezna.
2. Zasjenjena polja: dostava podataka je dobrovoljna.
3. Ako nema izuzeća, vrijednost za (b) jednaka je nuli.

▼M2*PRILOG II.***Točke izračuna iz članka 6.c stavka 1. točke (a)**

Ambalažni materijal	Točka izračuna
Staklo	Razvrstano staklo koje se ne podvrgava daljnjoj preradi prije ulaska u staklarsku peć ili proizvodnju medija za filtriranje, abrazivnih materijala, staklene vune za izolaciju i građevinskih materijala.
Metali	Razvrstani metal koji se ne podvrgava daljnjoj preradi prije ulaska u talionicu ili peć za metal.
Papir/karton	Razvrstani papir koji se ne podvrgava daljnjoj preradi prije ulaska u proizvodnju celuloze.
Plastika	Plastika razvrstana po polimerima koja se ne podvrgava daljnjoj preradi prije ulaska u postupak proizvodnje peleta, ekstruzije ili ukalupljivanja; plastične pahuljice koje se ne podvrgavaju daljnjoj preradi prije uporabe u konačnom proizvodu.
Drvo	Razvrstano drvo koje se ne podvrgava daljnjoj preradi prije uporabe u proizvodnji iverice ili drugih proizvoda. Razvrstano drvo koje ulazi u postupak kompostiranja.
Tekstil	Razvrstani tekstil koji se ne podvrgava daljnjoj preradi prije uporabe za proizvodnju tekstilnih vlakana, krpa ili granulata.
Višeslojna (kompozitna) ambalaža i ambalaža sastavljena od više materijala	Plastika, staklo, metal, drvo, papir i karton te ostali materijali dobiveni obradom višeslojne (kompozitne) ambalaže ili ambalaže koja se sastoji od više materijala koji se ne podvrgavaju daljnjoj preradi prije dolaska do točke izračuna utvrđene za pojedini materijal.

▼M2*PRILOG III.***Metodologija za izračun recikliranih metala izdvojenih nakon spaljivanja ambalažnog otpada**

1. U formulama u ovom Prilogu primjenjuju se sljedeći izrazi:

$m_{ukupno\ IBA\ Fe/Al}$ ukupna masa željeznih metala ili aluminija u pepelu s rešetke ložišta u određenoj godini;

$m_{IBA\ Fe/nFe\ koncentrati}$ masa koncentrata željeznih metala ili koncentrata obojenih metala izdvojena iz neobrađenog pepela s rešetke ložišta u određenoj godini;

$c_{IBA\ Fe/Al}$ koncentracija željeznih metala ili aluminija u odgovarajućem koncentratu metala;

$m_{IBA\ Fe/Al}$ masa željeznih metala ili aluminija u koncentratu željeznih metala ili u koncentratu obojenih metala izdvojena iz pepela s rešetke ložišta u određenoj godini;

$m_{nemetali}$ masa nemetalnog materijala sadržana u određenom koncentratu željeznih metala ili koncentratu aluminija;

r_{Al} udio aluminija u obojenim metalima koji se nalaze u koncentratu obojenih metala izdvojenom iz pepela s rešetke ložišta;

$m_{AO\ Fe/Al}$ masa željeznih metala ili aluminija iz ambalažnog otpada koji ulazi u postupak spaljivanja u određenoj godini;

$m_{O\ Fe/Al}$ masa svih željeznih metala ili aluminija koji ulaze u postupak spaljivanja u određenoj godini; te

$m_{AO\ IBA\ Fe/Al}$ masa recikliranih željeznih metala ili aluminija iz ambalažnog otpada u određenoj godini.

2. Nakon izdvajanja koncentrata željeznih/obojenih metala iz neobrađenog pepela s rešetke ložišta, sadržaj željeznih metala/aluminija u koncentratu metala izračunava se primjenom sljedeće formule:

$$m_{ukupno\ IBA\ Fe/Al} = m_{IBA\ Fe/nFe\ koncentrati} \cdot c_{IBA\ Fe/Al}$$

3. Podaci o masi koncentrata željeznih/obojenih metala dobivaju se od postrojenja koja izdvajaju koncentrate metala iz neobrađenog pepela s rešetke ložišta.

4. Koncentracija željeznih metala i aluminija nastalih preradom neobrađenog pepela s rešetke ložišta izračunava se upotrebom podataka prikupljenih putem redovitih ispitivanja u postrojenjima u kojima se obrađuju koncentrati metala te u postrojenjima u kojima se metali izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta upotrebljavaju za proizvodnju metalnih proizvoda primjenom sljedećih formula:

▼M2

(a) za željezne metale

$$c_{IBA\ Fe} = \frac{m_{IBA\ Fe}}{m_{IBA\ Fe\ koncentrati}} = \frac{m_{IBA\ Fe\ koncentrati} - m_{nemetali}}{m_{IBA\ Fe\ koncentrati}} \text{ te}$$

(b) za aluminij

$$c_{IBA\ Al} = \frac{m_{IBA\ Al}}{m_{IBA\ nFe\ koncentrati}} = \frac{(m_{IBA\ nFe\ koncentrati} - m_{nemetali}) \cdot r_{Al}}{m_{IBA\ nFe\ koncentrati}}$$

5. Masa recikliranih željeznih metala/aluminija iz ambalažnog otpada u ukupnim recikliranim željeznim metalima/aluminiju izdvojenima iz pepela s rešetke ložišta utvrđuje se ispitivanjem putem uzorkovanja otpada koji ulazi u postupak spaljivanja. Ta ispitivanja provode se najmanje svakih pet godina i kad se opravdano očekuje da se sastav spaljenog otpada znatno promjenio. Masa željeznih metala/aluminija iz ambalažnog otpada izračunava se primjenom sljedeće formule:

$$m_{AO\ IBA\ Fe/Al} = \frac{m_{AO\ Fe/Al}}{m_{O\ Fe/Al}} \cdot m_{ukupno\ IBA\ Fe/Al}.$$

▼M2*PRILOG IV.***Format za provjeru kvalitete****I. Ciljevi izvješća**

Ciljevi izvješća o provjeri kvalitete jesu sljedeći:

1. ocijeniti metodologiju za izvješćivanje o godišnjoj potrošnji laganih plastičnih vrećica za nošenje;
2. ocijeniti kvalitetu podataka o ponovno uporabljivoj ambalaži;
3. provjeriti sveobuhvatnost primjene definicije ambalažnog otpada u državi članici, posebice u pogledu podataka o proizvodnji ambalažnog otpada;
4. ocijeniti kvalitetu postupaka prikupljanja podataka, uključujući opseg i validaciju izvora administrativnih podataka te statističku valjanost pristupa temeljenih na ispitivanju;
5. objasniti uzroke znatnih razlika u prijavljenim podacima između referentnih godina i osigurati pouzdanost tih podataka;
6. osigurati primjenu pravila i zajedničkih metodologija za mjerenje količine metala izdvojenih nakon spaljivanja ambalažnog otpada; te
7. provjeriti usklađenosti s posebnim zahtjevima utvrđenima u okviru pravila za izračun ciljeva za recikliranje ambalažnog otpada.

II. Opće informacije

1. Država članica:
2. Organizacija koja dostavlja podatke i opis:
3. Osoba za kontakt/podaci za kontakt:
4. Referentna godina:
5. Datum isporuke/verzija:
6. Poveznica na podatke koje objavljuje država članica (ako postoji):

III. Godišnja potrošnja laganih plastičnih vrećica za nošenje

1. Opis stranaka uključenih u prikupljanje podataka

Ime institucije	Opis ključnih odgovornosti

Po potrebi dodajte retke.

2. Opis primjenjenih metoda

▼M2

3. Točnost podataka

- 3.1. Opis glavnih problema koji utječu na točnost podataka o godišnjoj potrošnji laganih plastičnih vrećica za nošenje, uključujući pogreške povezane s uzorkovanjem, obuhvaćenošću, mjerjenjem, obradom i neodazivom
-
-

- 3.2. Objasnjenje opsega i valjanosti ispitivanja za prikupljanje podataka o godišnjoj potrošnji laganih plastičnih vrećica za nošenje
-
-

- 3.3. Provedena statistička istraživanja o godišnjoj potrošnji laganih plastičnih vrećica za nošenje

Opseg ispitivanja	Godina	Statističke jedinice	Ispitan postotak ukupne količine	Podaci (t)	Razina pouzdanosti	Granica dopuštene pogreške	Prilagodbe u trenutačnoj godini u odnosu na godinu ispitivanja	Ostale pojedinosti

Dodajte retke za svako provedeno ispitivanje.

3.4. Razlike u odnosu na podatke iz prethodne godine

Značajne promjene metode izračuna za trenutačnu referentnu godinu, ako ih ima (posebice uključiti retrospektivna preispitivanja i njihovu vrstu te navesti je li u podacima za određenu godinu potrebno označiti trenutak promjene metodologije).

IV. Ponovno uporabljiva ambalaža

1. Stranke uključene u prikupljanje podataka

Ime institucije	Opis ključnih odgovornosti

Po potrebi dodajte retke.

2. Opis primjene definicije ponovno uporabljive ambalaže u nacionalnom sustavu za prikupljanje podataka, uključujući osiguravanje da se ponovno uporabljiva ambalaža stavljena na tržiste prvi put ponovno upotrebljava u okviru sustava za ponovnu uporabu ambalaže te da se bilježe svi ciklusi ponovno uporabljive ambalaže.
-
-

▼M2

3. Metode prikupljanja i objedinjavanja podataka za različite kategorije, vrste ambalaže i sustave za ponovnu uporabu ambalaže

Ambalažni materijal	Kategorija uključene ambalaže (prodajna, skupna ili transportna ambalaža)	Vrsta ambalaže (npr. boce, sanduci, spremnici)	Opis sustava ponovne uporabe (sustav otvorenog ili zatvorenog kruga)	Detaljan opis metoda prikupljanja i objedinjavanja podataka, uključujući izvore informacija, pokrivenost i sve primijenjene procjene, ako je moguće zasebno za svaku kombinaciju ambalažnog materijala, kategorije, vrste ambalaže i sustava ponovne uporabe
Plastika				
Drvo				
Željezni metali				
Aluminij				
Staklo				
Papir i karton				
Ostalo				

Po potrebi dodajte retke nakon svakog materijala.

4. Provjera podataka

Ambalažni materijal	Detaljan opis metoda provjere podataka o ponovno uporabljivoj ambalaži, ako je moguće zasebno za svaku kombinaciju ambalažnog materijala, kategorije, vrste ambalaže i sustava ponovne uporabe
Plastika	
Drvo	
Željezni metali	
Aluminij	
Staklo	
Papir i karton	
Ostalo	

5. Točnost podataka

- 5.1. Opis glavnih problema koji utječu na točnost podataka o ponovno uporabljivoj ambalaži, uključujući pogreške povezane s uzorkovanjem, obuhvaćenošću, mjeranjem, obradom i neodazivom

- 5.2. Objasnjenje opsega i valjanosti ispitivanja za prikupljanje podataka o ponovno uporabljivoj ambalaži

▽M2

5.3. Provedena statistička istraživanja o ponovno uporabljivoj ambalaži

Dodajte retke za svako provedeno ispitivanje.

5.4. Razlike u odnosu na podatke iz prethodne godine

Značajne promjene metode izračuna za trenutačnu referentnu godinu, ako ih ima (posebice uključiti retrospektivna preispitivanja i njihovu vrstu te navesti je li u podacima za određenu godinu potrebno označiti trenutak promjene metodologije)

V. Ambalažni otpad

1. Opis stranaka uključenih u prikupljanje podataka

Ime institucije	Opis ključnih odgovornosti

Po potrebi dodajte retke.

2. Opis primijenjenih metoda

2.1. Proizvodnja ambalažnog otpada

2.1.1. Metode za utvrđivanje proizvodnje ambalažnog otpada (križićem označiti sva relevantna polja)

▼M2

Opis metoda provjere koje se odnose na podatke o proizvedenom ambalažnom otpadu u slučaju upotrebe podataka o ambalaži koja je stavljena na tržiste

2.1.2. Objasnjenje primjene procjena u slučaju upotrebe podataka o ambalaži stavljenoj na tržiste (primjerice, ako prikupljanje podataka ne obuhvaća cijelo tržiste ili kako bi se uzeli u obzir subjekti koji ne dostavljaju podatke, privatne pošiljke koje se šalju u određenu zemlju ili iz nje, ili internetska prodaja)

2.1.3. Podaci o tome je li procjena izračunana i dodana (da/ne) te, ako je odgovor „da”, dodana količina kao postotak ukupne količine

Otpadni ambalažni materijali/validacija	Ukupno	Plastika	Drvo	Željezni metali	Aluminij	Staklo	Papir i karton	Ostalo
Opće procjene (npr. na temelju ispitivanja)								
Subjekti koji ne dostavljaju podatke								
Privatne pošiljke								
Internetska prodaja								
Ostalo								

2.1.4. Opis metodologije i provjera podataka o proizvedenom ambalažnom otpadu u slučaju da se koriste podaci o ambalažnom otpadu, uključujući način na koji se obračunavaju (a) neambalažni otpad prikupljen s ambalažnim otpadom te (b) ambalažni materijali u drugom otpadu (tokovi miješanog otpada).

2.1.5. Opis metodologije za izvješćivanje o višeslojnoj (kompozitnoj) ambalaži, uključujući slučajeve u kojima se materijali sadržani u višeslojnoj (kompozitnoj) ambalaži koji čine manje od 5 % mase ambalažne jedinice ne prijavljuju zasebno.

2.1.6. Provjera podataka o proizvedenom ambalažnom otpadu

Otpadni ambalažni materijali	Unakrsna provjera (da/ne)	Provjera različitih vremenskih nizova (da/ne)	Revizija (da/ne)	Postupak provjere
Plastika				

VM2

Otpadni ambalažni materijali	Unakrsna provjera (da/ne)	Provjera različitih vremenskih nizova (da/ne)	Revizija (da/ne)	Postupak provjere
Drvo				
Željezni metali				
Aluminij				
Staklo				
Papir i karton				
Ostalo				

Dodatane pojedinosti u pogledu provjere podataka o proizvedenom ambalažnom otpadu

2.2. Gospodarenje ambalažnim otpadom

2.2.1. Klasifikacija postupaka obrade

Informacije o klasifikaciji koja se upotrebljava za postupke obrade (ako se upotrebljava standardna klasifikacija, primjeric šifre postupaka zbrinjavanja ili oporabe utvrđene u prilozima I. i II. Direktivi 2008/98/EZ, uputiti na njezin naziv ili navesti i opisati sve relevantne primijenjene kategorije).

2.2.2. Opis metoda za određivanje načina obrade ambalažnog otpada (označiti križićem)

▼M2

Dodatne informacije o metodama, uključujući kombinaciju primijenjenih metoda

2.2.3. Točke mjerena za recikliranje koje primjenjuje država članica

Otpadni ambalažni materijali	Opis točaka mjerena koje se koriste (u točki izračuna ili pri izlazu iz postupka razvrstavanja, prema potrebi uz oduzimanje nečiljanih materijala, kriterije za prestanak statusa otpada itd.), uključujući razlike na regionalnoj i lokalnoj razini
Plastika	
Drvo	
Željezni metali	
Aluminij	
Staklo	
Papir i karton	
Ostalo	

Detaljni opis metodologije za izračun količine nečiljanih materijala uklonjenih između točke mjerena i točke izračuna, ako je primjenjivo

2.2.4. Opis metodologije za utvrđivanje količine recikliranih materijala sadržanih u višeslojnoj (kompozitnoj) ambalaži ili ambalaži sastavljenoj od više materijala, za svaki materijal pojedinačno, te informacije o svim izuzećima koja se primjenjuju na materijale koji čine manje od 5 % ukupne mase ambalažne jedinice.

2.2.5. Upotreba prosječnih stopa gubitka (ALR)

Opis razvrstanog ambalažnog otpada na koji se primjenjuju ALR-ovi, vrsta postrojenja za razvrstavanje na koje se primjenjuje različiti ALR-ovi te metodološkog pristupa za izračun ALR-ova na takvoj točki/takvima točkama, uključujući statističku točnost svih izvršenih ispitivanja ili vrstu svih postojećih tehničkih specifikacija.

Razvrstani otpadni materijal i vrsta postrojenja za razvrstavanje	Primijenjeni ALR (%)	Opis

Po potrebi dodajte retke.

▼M2**2.2.6. Raspodjela otpada na ambalažni i neambalažni te ispravak s obzirom na vlažnost**

Prema potrebi, opis metodologije za isključivanje neambalažnog otpada iz prijavljene količine recikliranog ambalažnog otpada i metodologije za korekciju količine ambalažnog otpada na točki mjerjenja kako bi se odrazila stopa prirodne vlažnosti ambalaže (uključujući primjenu odgovarajućih europskih normi). Prihvativlji su objedinjeni podaci za postrojenja slične vrste.

Otpadni ambalažni materijali	Vrsta postrojenja	Udio ambalažnog otpada (%)	Opis primijenjenih metodologija za dobivanje postotka

Po potrebi dodajte retke.

2.2.7. Pripisivanje otpada različitim državama članicama

Opis metodologije za isključivanje otpada koji potječe iz drugih zemalja, ako je primjenjivo. Prihvativlji su objedinjeni podaci za postrojenja slične vrste.

Otpadni ambalažni materijali	Vrsta postrojenja	Udio otpada iz države članice (%)	Opis primijenjenih metodologija za dobivanje postotka

Po potrebi dodajte retke.

2.2.8. Drugi postupci uporabe otpada

Opis obrade otpada prijavljene u kategoriji drugih postupaka uporabe te udio otpada (%) koji se podvrgava takvoj obradi

2.2.9. Informacije o relevantnosti privremenog skladištenja ambalažnog otpada za količine obrađenog otpada u određenoj godini i sve procjene otpada recikliranog u trenutačnoj referentnoj godini nakon privremenog skladištenja u prethodnoj referentnoj godini te otpad koji se šalje na privremeno skladištenje u trenutačnoj referentnoj godini

2.2.10. Provjera podataka o recikliranju ambalažnog otpada

Otpadni ambalažni materijali	Unakrsna provjera (da/ne)	Provjera vremenskih nizova (da/ne)	Revizija (da/ne)	Postupak provjere
Plastika				
Drvo				

▼M2

Otpadni ambalažni materijali	Unakrsna provjera (da/ne)	Provjera vremenskih nizova (da/ne)	Revizija (da/ne)	Postupak provjere
Željezni metali				
Aluminij				
Miješani otpad				
Ostalo				

2.2.11. Izračun recikliranja metala iz pepela s rešetke ložišta

Detaljan opis metode prikupljanja podataka za izračun količine metala izdvojenih iz pepela s rešetke ložišta u skladu s provedbenim aktom Komisije donesenim u skladu s člankom 37. stavkom 7. Direktive 2008/98/EZ

Podaci	Opis metode mjerena za dobivanje podataka
Ukupna količina koncentrata metala izdvojena iz pepela s rešetke ložišta	
Prosječna razina sadržaja metala u ukupnoj količini koncentrata metala, uključujući pouzdanost svih provedenih ispitivanja	
Udio otpada koji ulazi u spalionice i koji je ambalažni otpad, uključujući pouzdanost svih provedenih ispitivanja	

2.3. Točnost podataka

2.3.1. Opis glavnih problema koji utječu na točnost podataka o proizvodnji i obradi ambalažnog otpada, uključujući pogreške povezane s uzorkovanjem, obuhvaćenošću, mjeranjem, obradom i neodazivom

2.3.2. Objašnjenje opsega i valjanosti ispitivanja za prikupljanje podataka o nastanku i obradi ambalažnog otpada

2.3.3. Provedena statistička istraživanja o proizvodnji i obradi ambalažnog otpada

Dijelovi ambalažnog otpada	Godina	Statističke jedinice	Ispitan postotak ukupne količine	Podaci (tone)	Razina pouzdanosti	Granica dopuštene pogreške	Pojedinosti o prilagodbama u trenutačnoj godini u odnosu na godinu ispitivanja	Ostale pojedinsti

Dodajte retke za svako provedeno ispitivanje.

▼M2

2.3.4. Razlike u odnosu na podatke iz prethodne godine

Značajne promjene metode izračuna za trenutačnu referentnu godinu, ako ih ima (posebice uključiti retrospektivna preispitivanja i njihovu vrstu te navesti je li u podacima za određenu godinu potrebno označiti trenutak promjene metodologije)

2.3.5. Objasnjenje o uzrocima razlike u tonazi (u odnosu na koje je tokove otpada, sektore ili procjene prouzročena razlika te koji je temeljni uzrok) za svaki dio proizvedenog i recikliranog ambalažnog otpada kod kojeg postoji razlika od više od 10 % u odnosu na podatke dostavljene za prethodnu referentnu godinu

Materijal	Razlika (%)	Glavni uzrok razlike

Po potrebi dodajte retke.

VI. Sljedivost otpada i osiguravanje njegove obrade u uvjetima koji približno odgovaraju zahtjevima zakonodavstva EU-a o okolišu

1. Detaljan opis sustava za kontrolu kvalitete i sljedivost ambalažnog otpada u skladu s člankom 6.a stavcima 3. i 8. Direktive 94/62/EZ
-
-

2. Otpad obrađen izvan države članice

Otpadni ambalažni materijali	Završna obrada u državi članici (da/ne)	Otpremljeno u drugu državu članicu EU-a (da/ne)	Izvezeno izvan EU-a (da/ne)	Opis posebnih mjera za kontrolu kvalitete i sljedivost ambalažnog otpada, posebice u pogledu praćenja i validacije podataka
Plastika				
Drvo				
Željezni metali				
Aluminij				
Staklo				
Papir i karton				
Ostalo				

3. Opis mjera kojima se osigurava, u skladu s člankom 6.a stavkom 8. Direktive 94/62/EZ, da izvoznik može dokazati da pošiljka otpada ispunjava zahtjeve Uredbe (EZ) br. 1013/2006 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽¹⁾ te da je obrada otpada izvan Unije izvršena u uvjetima koji približno odgovaraju zahtjevima relevantnog zakonodavstva Unije o okolišu
-
-

⁽¹⁾ Uredba (EZ) br. 1013/2006 Europskog parlamenta i Vijeća od 14. lipnja 2006. o poštljivosti otpada (SL L 190, 12.7.2006., str. 1.).

▼M2

VII. Povjerljivost

Obrazloženje odbijanja objave određenih dijelova ovog izvješća:

VIII. Glavne nacionalne internetske stranice, referentni dokumenti i publikacije
