B3010 (SE ČRTA)

B3 ODPADKI, IZ PRETEŽNO ORGANSKIH SESTAVIN, KI LAHKO VSEBUJEJO KOVINE IN ANORGANSKE MATERIALE

B3010 Odpadki trdne plastike

Naslednji plastični ali mešani plastični materiali, če niso mešani z drugimi odpadki in so pripravljeni po specifikaciji:

— Odpadna plastika nehalogeniranih polimerov in kopolimerov, vključno z naslednjimi snovmi, vendar brez omejitve samo nanje ( 1 ):

— etilen

— stiren

— polipropilen

— polietilen tereftalat

— akrilonitril

— butadien

— poliacetali

— poliamidi

— polibutilen tereftalat

— polikarbonati

— polietri

— polifenilen sulfidi

— akrilni polimeri

— alkani C10–C13 (mehčala)

— poliuretan (ki ne vsebuje CFC-jev)

— polisiloksani

— polimetil metakrilat

— polivinil alkohol

— polivinil butiral

— polivinil acetat

— Odpadne utrjene smole ali kondenzacijski proizvodi, vključno z naslednjim:

— sečninsko formaldehidne smole

— fenolformaldehidne smole

— melaminformaldehidne smole

— epoksi smole

— alkidne smole

— poliamidi

— Naslednji odpadki iz fluoriranih polimerov( 2 ):

— perfluoroetilen/propilen (FEP)

— perfluoroalkoksialkan:

— tetrafluorotilen/per fluorovinil eter (PFA)

— tetrafluoroetilen/per fluorometilvinil eter (MFA)

— polivinilfluorid (PVF)

— polivinilidenfluorid (PVDF)

-----------------------------------------------------------------------------

(1) Predpostavlja se, da so taki ostanki v celoti polimerizirani.

(2) — Odpadki, nastali pri končnih uporabnikih in niso vključeni v ta vpis.

 — Odpadki se ne mešajo.

 — Treba je upoštevati težave, ki nastanejo pri gorenju na prostem.

B3011 (NOVOST)

B3011: Plastični odpadki (glej ustrezno klasifikacijsko številko A3210 v seznamu A tega dela in klasifikacijsko številko Y48 v seznamu A dela 3)

* Plastični odpadki, navedeni v nadaljevanju, če so namenjeni za recikliranje\* na okolju varen način ter so skoraj brez onesnaženj in brez drugih vrst odpadkov\*\*:
* Plastični odpadki, ki vsebujejo skoraj izključno\*\*\* en nehalogeniran polimer, vključno, vendar ne omejeno na naslednje polimere :
* polietilen (PE)
* polipropilen (PP)
* polistiren (PS)
* akrilonitril butadien stiren (ABS)
* polietilen tereftalat (PET)
* polikarbonati (PC)
* polietri
* Plastični odpadki, ki vsebujejo skoraj izključno\*\*\* eno utrjeno smolo ali kondenzacijski proizvod, vključno, vendar ne omejeno na naslednje smole:
* sečninsko formaldehidne smole
* fenol formaldehidne smole
* melamin formaldehidne smole
* epoksidne smole
* alkidne smole
* Plastični odpadki, ki vsebujejo skoraj izključno\*\*\* enega od naslednjih fluoriranih polimerov:\*\*\*\*
* perfluoroetilen/propilen (FEP)
* perfluoroalkoksi alkani:
* tetrafluoroetilen/perfluoroalkilvinil eter (PFA)
* tetrafluoroetilen/perfluorometilvinil eter (MFA)
* polivinilfluorid (PVF)
* polivinilidenfluorid (PVDF)
* Mešanice plastičnih odpadkov, ki vsebujejo polietilen (PE), polipropilen (PP) in/ali polietilen tereftalat (PET), če so namenjene za ločeno recikliranje\*\*\*\*\* posameznih materialov in na okolju varen način ter so skoraj brez onesnaženj in brez drugih vrst odpadkov\*\*.

-------------------------------------------------

\* Recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (R3 v oddelku B Priloge IV), ali, po potrebi, največ enkratno začasno skladiščenje, če mu sledi postopek R3 in je dokazano s pogodbeno ali ustrezno uradno dokumentacijo.

\*\* V zvezi s „skoraj brez onesnaženj in brez drugih vrst odpadkov“ so lahko referenčna točka mednarodne in nacionalne specifikacije.

\*\*\* V zvezi s „skoraj izključno“ so lahko referenčna točka mednarodne in nacionalne specifikacije.

\*\*\*\* Odpadki, nastali pri končnih uporabnikih, niso vključeni.

\*\*\*\*\* Recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (R3 v oddelku B Priloge IV), s predhodnim sortiranjem in, po potrebi, z največ enkratnim začasnim skladiščenjem, če mu sledi postopek R3 in je dokazano s pogodbeno ali ustrezno uradno dokumentacijo.;

EU3011 (NOVOST)

EU3011 Plastični odpadki (glej ustrezno klasifikacijsko številko AC300 v delu II Priloge IV in ustrezno klasifikacijsko številko EU48 v delu I Priloge IV):

Naslednji plastični odpadki, če so skoraj brez onesnaženj in brez drugih vrst odpadkov\*:

* Plastični odpadki, ki vsebujejo skoraj izključno\*\* en nehalogeniran polimer, vključno, vendar ne omejeno na naslednje polimere:
* polietilen (PE)
* polipropilen (PP)
* polistiren (PS)
* akrilonitril butadien stiren (ABS)
* polietilen tereftalat (PET)
* polikarbonati (PC)
* polietri
* Plastični odpadki, ki vsebujejo skoraj izključno\*\* eno utrjeno smolo ali kondenzacijski proizvod, vključno, vendar ne omejeno na naslednje smole:
* sečninsko formaldehidne smole
* fenol formaldehidne smole
* melamin formaldehidne smole
* epoksidne smole
* alkidne smole
* Plastični odpadki, ki vsebujejo skoraj izključno\*\*enega od naslednjih fluoriranih polimerov\*\*\*:
* perfluoroetilen/propilen (FEP)
* perfluoroalkoksi alkani:
* tetrafluoroetilen/perfluoroalkilvinil eter (PFA)
* tetrafluoroetilen/perfluorometilvinil eter (MFA)
* polivinilfluorid (PVF)
* polivinilidenfluorid (PVDF)
* politetrafluoroetilen (PTFE)
* Polimeri vinil klorida.

----------------------------------------------------------

\* V zvezi s ‚skoraj brez onesnaženj in brez drugih vrst odpadkov‘ so lahko referenčna točka mednarodne in nacionalne specifikacije.

\*\* V zvezi s ‚skoraj izključno‘ so lahko referenčna točka mednarodne in nacionalne specifikacije.

\*\*\* Odpadki, nastali pri končnih uporabnikih, niso vključeni“;

Y48 (NOVOST)

Y48 Plastični odpadki, vključno z mešanicami takšnih odpadkov, razen:

* plastičnih odpadkov, ki so nevarni odpadki (glej klasifikacijsko številko A3210 v delu 1 seznama A v Prilogi V)
* plastičnih odpadkov, navedenih v nadaljevanju, če so namenjeni za recikliranje\*\* na okolju varen način ter so skoraj brez onesnaženj in brez drugih vrst odpadkov:\*\*\*
* Plastični odpadki, ki vsebujejo skoraj izključno\*\*\*\* en nehalogeniran polimer, vključno, vendar ne omejeno na naslednje polimere :
* polietilen (PE)
* polipropilen (PP)
* polistiren (PS)
* akrilonitril butadien stiren (ABS)
* polietilen tereftalat (PET)
* polikarbonati (PC)
* polietri
* Plastični odpadki, ki vsebujejo skoraj izključno\*\*\*\* eno utrjeno smolo ali kondenzacijski proizvod, vključno, vendar ne omejeno na naslednje smole:
* sečninsko formaldehidne smole
* fenol formaldehidne smole
* melamin formaldehidne smole
* epoksidne smole
* alkidne smole
* Plastični odpadki, ki vsebujejo skoraj izključno\*\*\*\* enega od naslednjih fluoriranih polimerov:\*\*\*\*\*
* perfluoroetilen/propilen (FEP)
* perfluoroalkoksi alkani:
* tetrafluoroetilen/perfluoroalkilvinil eter (PFA)
* tetrafluoroetilen/perfluorometilvinil eter (MFA)
* polivinilfluorid (PVF)
* polivinilidenfluorid (PVDF)
* mešanic plastičnih odpadkov, ki vsebujejo polietilen (PE), polipropilen (PP) in/ali polietilen tereftalat (PET), če so namenjene za ločeno recikliranje\*\*\*\*\*\* posameznih materialov in na okolju varen način ter so skoraj brez onesnaženj in brez drugih vrst odpadkov.\*\*\*

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Razen če so ustrezno razvrščeni pod posamezno klasifikacijsko številko v Prilogi III.

\*\* Recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (R3 v odseku B Priloge IV), ali, po potrebi, največ enkratno začasno skladiščenje, če mu sledi postopek R3 in je dokazano s pogodbeno ali ustrezno uradno dokumentacijo.

\*\*\* V zvezi s „skoraj brez onesnaženj in brez drugih vrst odpadkov“ so lahko referenčna točka mednarodne in nacionalne specifikacije.

\*\*\*\* V zvezi s „skoraj izključno“ so lahko referenčna točka mednarodne in nacionalne specifikacije.

\*\*\*\*\* Odpadki, nastali pri končnih uporabnikih, niso vključeni.

\*\*\*\*\*\* Recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (R3 v oddelku B Priloge IV), s predhodnim sortiranjem in, po potrebi, z največ enkratnim začasnim skladiščenjem, če mu sledi postopek R3 in je dokazano s pogodbeno

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**NOVOSTI:**

EU48 Plastični odpadki, ki niso zajeti:

* v klasifikacijski številki AC300 v delu II ali
* klasifikacijski številki EU3011 v delu 1 Priloge III,

ter mešanice plastičnih odpadkov, ki niso zajete v točki 4 Priloge IIIA

AC300 Plastični odpadki, vključno z mešanicami takšnih odpadkov, ki vsebujejo sestavine iz Priloge I ali so z njimi onesnaženi v tolikšni meri, da kažejo lastnosti iz Priloge III (glej ustrezno klasifikacijsko številko EU3011 v delu I Priloge III in ustrezno klasifikacijsko številko EU48 v delu I)“;

A3210 Plastični odpadki, vključno z mešanicami takšnih odpadkov, ki vsebujejo sestavine iz Priloge I ali so z njimi onesnaženi v tolikšni meri, da kažejo lastnosti iz Priloge III (glej ustrezno klasifikacijsko številko B3011 v seznamu B tega dela in klasifikacijsko številko Y48 v seznamu A dela 3)“

**GH013 (SE ČRTA)**

GH013 Polimeri vinil klorida; (

**MEŠANICE ODPADKOV IZ PRILOGE III – ZELENE LISTE (PRILOGA IIIA):**

Priloga IIIA (mešanice odpadkov iz priloge III) se spremeni:

1. v točki 3 se **črtajo točke (d), (e) in (f) (MEŠANICE, KI SE NANAŠAJO NA B3010)**
2. **doda** se naslednja točka 4:

 „4. Naslednje **mešanice odpadkov**, ki so uvrščene v različne alineje ali podalineje posamezne klasifikacijske številke, so vključene v to prilogo **samo zaradi pošiljanja znotraj Unije**:

(a) mešanice odpadkov, ki so uvrščene pod klasifikacijsko številko EU3011 in na seznam *nehalogeniranih polimerov*;

(b) mešanice odpadkov, ki so uvrščene pod klasifikacijsko številko EU3011 in na seznam *utrjenih smol ali kondenzacijskih proizvodov*;

(c) mešanice odpadkov, ki so uvrščene pod klasifikacijsko številko EU3011 in na seznam perfluoroalkoksi alkanov.“;

**TEHNIČNE SMERNICE (NOVOST):**

1. Splošne tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz obstojnih organskih onesnaževal, jih vsebujejo ali so z njimi onesnaženi[[1]](#footnote-1)
2. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz heksabromociklododekana (HBCD), ga vsebujejo ali so z njim onesnaženi[[2]](#footnote-2)
3. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz perfluorooktan sulfonske kisline (PFOS), njenih soli in perfluorooktan sulfonil fluorida (PFOSF), jih vsebujejo ali so z njimi onesnaženi5
4. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz pentaklorofenola ter njegovih soli in estrov (PCP), jih vsebujejo ali so z njimi onesnaženi[[3]](#footnote-3)
5. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz pesticidov aldrin, alfa heksaklorocikloheksan, beta heksaklorocikloheksan, klordan, klordekon, dieldrin, endrin, heptaklor, heksaklorobenzen, heksaklorobutadien, lindan, mireks, pentaklorobenzen, pentaklorofenol in njegove soli, perfluorooktan sulfonska kislina, tehnični endosulfan in njegovi ustrezni izomeri ali toksafen ali heksaklorobenzen kot industrijska kemikalija (pesticidi POP), jih vsebujejo ali so z njimi onesnaženi6
6. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz polikloriranih bifenilov (PCB), polikloriranih terfenilov (PCT), polikloriranih naftalenov (PCN) ali polibromiranih bifenilov (PBB), vključno s heksabromobifenilom (HBB), jih vsebujejo ali so z njimi onesnaženi6
7. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz heksabromodifenil etra in heptabromodifenil etra ali tetrabromodifenil etra in pentabromodifenil etra ali dekabromodifenil etra (POP-BDE), jih vsebujejo ali so z njimi onesnaženi3
8. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki vsebujejo nenamerno proizvedene poliklorirane dibenzo-para-dioksine, poliklorirane dibenzofurane, heksaklorobenzen, poliklorirane bifenile, pentaklorobenzen, poliklorirane naftalene ali heksaklorobutadien ali so z njimi onesnaženi3
9. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz heksaklorobutadiena, ga vsebujejo ali so z njim onesnaženi3
10. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz kloriranih parafinov s kratkimi verigami, jih vsebujejo ali so z njimi onesnaženi3
11. Tehnične smernice za okolju varno ravnanje z odpadki, ki so ki sestojijo iz elementarnega živega srebra, in odpadki, ki so ki sestojijo iz živega srebra ali so z njim onesnaženi5
12. Dokument z navodili za okolju varno ravnanje z rabljeno in izrabljeno računalniško opremo6
1. Sprejeto na štirinajsti konferenci pogodbenic Baselske konvencije o nadzoru prehoda nevarnih odpadkov preko meja in njihovega odstranjevanja, maja 2019. [↑](#footnote-ref-1)
2. Sprejeto na dvanajsti konferenci pogodbenic Baselske konvencije o nadzoru prehoda nevarnih odpadkov preko meja in njihovega odstranjevanja, maja 2015. [↑](#footnote-ref-2)
3. Sprejeto na trinajsti konferenci pogodbenic Baselske konvencije o nadzoru prehoda nevarnih odpadkov preko meja in njihovega odstranjevanja, maja 2017. [↑](#footnote-ref-3)