

Na osnovu člana 11 stav 5 Zakona o upravljanju otpadom ("Službeni list CG", br. 64/11 i 39/16), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

PRAVILNIK

O GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA PRISUSTVA OPASNIH MATERIJAMA U ELEKTRIČNIM I ELEKTRONSKIM PROIZVODIMA

("Službeni list Crne Gore", br. 067/18 od 17.10.2018)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se granične vrijednosti prisustva opasnih materija u električnim i elektronskim proizvodima, oznaka vrste otpada i način upravljanja otpadom koji nastaje iz tih proizvoda.

Član 2

Ovaj pravilnik ne primjenjuje se na:

- a) električne i elektronske proizvode koji se koriste za zaštitu interesa javne ili nacionalne sigurnosti Crne Gore, uključujući oružje, municiju i vojni materijal namijenjen samo za vojne namjene;
- b) električne i elektronske proizvode namijenjene za upotrebu u svemiru;
- c) električne i elektronske proizvode koji su posebno konstruisani i instaliraju se kao dio druge vrste proizvoda, koja može ispuniti svoju funkciju samo kao dio tih proizvoda i koja se može zamijeniti samo istom, posebno konstruisanom proizvodom;
- d) velike nepokretne industrijske alate;
- e) velika fiksna postrojenja;
- f) putnička ili teretna prevozna sredstva, osim električnih vozila na dva točka kojima nije završena homologacija;
- g) nedrumske pokretne mašine koje su dostupne isključivo za profesionalnu upotrebu;
- h) aktivne medicinske proizvode za ugradnju;
- i) fotonaponske ploče namijenjene za upotrebu u sistemima koje se konstruišu, sastavljaju i instaliraju za trajnu upotrebu na određenoj lokaciji za proizvodnju energije od sunca za javnu, komercijalnu industrijsku i kućnu primjenu;
- j) opremu koja je posebno konstruisana isključivo za potrebe istraživanja i razvoja i koja je raspoloživa samo u okviru razmjene između preduzeća;
- k) orgulje.

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) električni i elektronski proizvodi su proizvodi čiji pravilan rad zavisi od električne struje ili elektromagnetnih polja, kao i proizvodi namijenjeni za proizvodnju, prenos i mjerenje struje i koji se koriste kod napona do 1000 V za naizmjeničnu struju i 1500 V za jednosmjernu struju;
- 2) veliki stacionarni industrijski alati su veliki sklopovi postrojenja, opreme i/ili komponenata, koji zajedno funkcionišu za određenu primjenu, koji se na određenom mjestu trajno montiraju ili demontiraju i koju se koriste i održavaju u industrijskom proizvodnom pogonu ili objektu za istraživanje i razvoj;
- 3) veliko fiksno postrojenje je velik skup različitih vrsta aparata i prema potrebi, drugih uređaja koji se sklapaju, montiraju i demontiraju i koji su namijenjeni za stalnu upotrebu na unaprijed određenom i za to namijenjenom mjestu;
- 4) kablovi su kablovi nominalnog napona manjeg od 250 V, koji služe kao veza ili produžetak za povezivanje električne i elektronske opreme sa električnim napajanjem ili za međusobno povezivanje dvije ili više električne i elektronske opreme;
- 5) proizvođač je fizičko ili pravno lice koje proizvodi električnu ili elektronsku opremu ili je obezbijedilo dizajniranje ili proizvodnju električne ili elektronske opreme i prodaje je pod svojim imenom ili zaštitnim znakom;
- 6) ovlašćeni zastupnik je fizičko ili pravno lice sa sjedištem u Crnoj Gori, koju je proizvođač ovlastio;

- 7) distributer je fizičko ili pravno lice koje u lancu snadbijevanja, osim proizvođača ili uvoznika, omogućava dostupnost električne ili elektronske opreme na tržištu;
- 8) uvoznik je fizičko ili pravno lice sa sjedištem u u Crnoj Gori koje električnu ili elektronsku opremu stavlja na tržište Crne Gore;
- 9) privredni subjekti su proizvođač, ovlašćeni zastupnik, uvoznik i distributer;
- 10) stavljanje na raspolaganje je svaka isporuka električne ili elektronske opreme za distribuciju, potrošnju ili upotrebu na tržištu Crne Gore u okviru trgovačke djelatnosti sa plaćanjem ili bez plaćanja;
- 11) stavljanje na tržište je prvo stavljanje na raspolaganje električne ili elektronske opreme na tržištu Crne Gore;
- 12) povrat je mjera usmjerena na postizanje povrata proizvoda koji je već dostupan krajnjem korisniku;
- 13) povlačenje je svaka mjera usmjerena na sprječavanje da proizvod u lancu snadbijevanja bude dostupan na tržištu;
- 14) homogeni materijal je materijal koji u svim dijelovima ima ujednačen sastav ili materijal sastavljen od kombinacije materijala koji se ne mogu rastaviti ili odvojiti u različite materijale mehaničkim postupcima kao što su odvijanje, rezanje, drobljenje, mljevenje i abrazivni postupci;
- 15) medicinski proizvod je svaki instrument, naprava, uređaj, programska podrška, materijal ili drugi predmet koji je upotrijebljen samostalno ili zajedno sa nekim drugim predmetom uključujući i programsku podršku koju je njegov proizvođač namijenio za dijagnostičke ili terapijske svrhe i koja je programska podrška neophodna za njegovu pravilnu primjenu namijenjen od proizvođača za upotrebu kod ljudi radi:
- dijagnostifikovanja, sprječavanja, praćenja, liječenja i ublažavanja bolesti,
 - dijagnostifikovanja, praćenja, liječenja, kontrole, ublažavanja ili otklanjanja tjelesnog oštećenja ili nedostatka,
 - ispitivanja, otklanjanja ili nadomještanja ili izmjene anatomskih ili fizioloških funkcija organizma,
 - kontrole začeća;
- 16) in vitro dijagnostički medicinski proizvod je svaki medicinski proizvod koji je reagens, proizvod reagensa, kalibrator, kontrolni materijal, komplet, instrument, naprava, oprema ili sistem bez obzira na to upotrebljava li se sam ili u kombinaciji, namijenjen od proizvođača za ispitivanje uzoraka "in vitro", uključujući donacije krvi i tkiva porijeklom iz ljudskog tijela, isključivo ili uglavnom u svrhu pribavljanja podataka:
- za određivanje fiziološkog ili patološkog stanja,
 - za određivanje kongenitalnih anomalija, za određivanje sigurnosti i kompatibilnosti sa korisnikom,
 - za praćenje terapijskih zahvata;
- 17) aktivni medicinski proizvod za ugradnju je aktivni medicinski proizvod namijenjen da se u cjelosti ili djelimično hirurški ili drugim zahvatom ugradi u tijelo;
- 18) instrumenti za praćenje i kontrolu u industriji su instrumenti za praćenje i kontrolu predviđeni isključivo za industrijsku i profesionalnu primjenu;
- 19) dostupnost materije je mogućnost proizvodnje i isporuke materije u razumnom vremenskom roku u poređenju sa vremenom potrebnim za proizvodnju i isporuku materija;
- 20) pouzdanost materije je vjerovatnoća da će električna i elektronska oprema u kojoj se koristi materija u navedenim uslovima i u navedenom periodu regularno funkcionisati;
- 21) rezervni dio je zaseban dio električne ili elektronske opreme koji može zamijeniti dio električne ili elektronske opreme i bez tog dijela električna i elektronske opreme ne može funkcionisati i nakon čije zamjene opet se uspostavlja ili poboljšava funkcionalnost električne ili elektronske opreme;
- 22) nedrumske pokretne mašine su mašine dostupne isključivo za upotrebu sa ugrađenim izvorom energije, koji u radu moraju biti pokretne ili se kontinuirano ili polukontinuirano moraju kretati između niza fiksnih radnih lokacija i dostupne su isključivo za profesionalnu upotrebu.
- 23) opasna materija je materija, supstanca ili smješa koja je u postrojenju prisutna kao sirovina, proizvod, nusproizvod ili poluproizvod, uključujući i one materije za koje se može pretpostaviti da mogu nastati u slučaju udesa.

Član 4

Električni i elektronski proizvodi mogu se stavlјati u promet, odnosno upotrebu ako ispunjavaju uslove u pogledu graničnih vrijednosti datih u Prilogu 1.

Član 5

Otpad koji nastaje iz električnih i elektronskih proizvoda, treba da se sakuplja i obrađuje odvojeno.
Otpad iz stava 1 ovog člana treba da bude označen u skladu sa Prilogom 2.

Član 6

Prilozi 1 i 2 čine sastavni dio ovog pravilnika.

Član 7

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 113-60/190

Podgorica, 08. oktobra 2018. godine

Ministar,

Pavle Radulović, s.r.

PRILOG 1

GRANIČNE VRIJEDNOSTI PRISUSTVA OPASNIH MATERIJIA U ELEKTRIČNIM I ELEKTRONSKIM PROIZVODIMA KOJI SE STAVLJAJU U PROMET ODNOSNO UPOTREBU

Opasne materije u električnoj i elektronskoj opremi su:

1) živa u kompaktno-fluorescentnim sijalicama:

- sijalica za opštu svrhu snage $<30\text{W}$, do 2,5 mg,
- sijalica za opštu svrhu snage $\geq 30\text{W}$ i $<50\text{W}$, do 3,5 mg,
- sijalica za opštu svrhu snage $\geq 50\text{W}$ i $<150\text{W}$, do 5 mg,
- sijalica za opštu svrhu snage $\geq 150\text{W}$ i $<150\text{W}$, do 15 mg,
- sijalica kružnog ili kvadratnog oblika i cijevi prečnika $\leq 17\text{ mm}$, do 7 mg,
- sijalica za posebne namjene do 5 mg;

2) živa u ravnim fluorescentnim svjetiljkama sa dva podnoška opšte namjene:

- trobojnasfosforna sijalica sa uobičajenim vijekom trajanja i cijevi prečnika $<9\text{ mm}$ do 4 mg,
- trobojnasfosforna sijalica sa uobičajenim vijekom trajanja i cijevi prečnika $\geq 9\text{ mm}$ i $\leq 17\text{ mm}$, do 3 mg,
- trobojnasfosforna sijalica sa uobičajenim vijekom trajanja i cijevi prečnika $<17\text{ mm}$ i $\leq 28\text{ mm}$, do 3,5 mg,
- trobojnasfosforna sijalica sa uobičajenim vijekom trajanja i cijevi prečnika $<28\text{ mm}$, do 3,5 mg,
- trobojnasfosforna sijalica sa dugim vijekom trajanja ($\geq 25000\text{ h}$), do 5 mg;

3) živa u drugim fluorescentnim sijalicama:

- neravna trifosfat sijalica i cijevi prečnika $>17\text{ mm}$, do 15 mg,
- ostale fluorescentne sijalice koje nisu posebno navedene u ovom prilogu do 15 mg;

4) živa u fluorescentnim sijalicama sa hladnom katodom i u fluorescentnim sijalicama sa spoljnom elektrodom (CCFL i EEFL):

- sijalica kratke dužine $\leq 500\text{ mm}$ do 3,5 mg,
- sijalica srednje dužine $>500\text{ mm}$ i $\leq 1.500\text{ mm}$, do 5 mg,
- sijalica velike dužine $>1.500\text{ mm}$, do 13 mg;

5) živa u drugim sijalicama niskog pritiska, do 15 mg na sijalicu;

6) živa u natrijum sijalicama visokog pritiska za opšte namjene i sa poboljšanim indeksom prikaza boja $R_a > 60$:

- sijalica snage $\leq 150\text{ W}$, do 30 mg,
- sijalica snage $>150\text{ W}$ i $\leq 405\text{ W}$, do 40 mg,
- sijalica snage $>405\text{ W}$, do 40 mg;

7) živa u natrijum sijalicama visokog pritiska za opšte namjene:

- sijalica snage $\leq 150\text{ W}$, do 25 mg,
- sijalica snage $>150\text{ W}$ i $\leq 405\text{ W}$, do 30 mg,
- sijalica snage $>405\text{ W}$, do 40 mg;

8) živa u metal-halid sijalicama (HD) - bez ograničenja;

9) živa u drugim sijalicama koje nisu posebno navedene u ovom prilogu - bez ograničenja;

10) olovo u staklu od katodne cijevi - bez ograničenja;

11) olovo u staklu od fluorescentne cijevi do 0,20% olova po masi;

12) olovo kao legirajući element u čeliku koji sadrži do 0,35% olova po masi;

13) olovo kao legirajući element u aluminijumu koji sadrži do 0,4% olova po masi;

14) olovo kao legirajući element u bakarnoj leguri koja sadrži do 4% olova po masi;

15) olovo u lemlicama sa visokom temperaturom topljenja (tj. legure na bazi olova koje sadrže 85% olova po masi ili više);

- 16) olovo bez ograničenja u lemilicama za servere, u sistemima za čuvanje i skladištenje podataka, u opremi mrežne infrastrukture za prespajanje, signalizaciju, prenos kao i upravljanje mrežom za telekomunikacije;
- 17) olovo bez ograničenja u elektronskim keramičkim djelovima (npr. piezo elektronski uređaji);
- 18) olovo bez ograničenja u dielektričnoj keramici kondenzatora za napon od 125 V AC i 250 V DC ili viši napon;
- 19) olovo bez ograničenja u dielektričnoj keramici kondenzatora za napon manji od 125 V AC i 250 V DC - dopušteno je koristiti samo u rezervnim dijelovima za električnu i elektronsku opremu, stavljenju na tržište prije 1. januara 2013. godine;
- 19) kadmijum i njegova jedinjenja u električnim kontaktima bez ograničenja dopušteno je koristiti samo u rezervnim dijelovima za električnu i elektronsku opremu, stavljenju na tržište prije 1. januara 2012. godine;
- 20) šestovalentni hrom kao protivkoroziv za rashladni sistem ugljeničnog čelika u absorpcionim hladnjacima do 0,75% po masi rashladne tečnosti;
- 21) olovo u blazinicama i košuljicama ležajeva za kompresore s rashladnim sredstvom za uređaje za grijanje, klimatizaciju i hlađenje (HVACR);
- 22) olovo korišteno u sistemima plinskih konektora tipa C- press, dopušteno je koristiti u rezervnim dijelovima električne i elektronske opreme, stavljenju na tržište prije 24. oktobra 2010. godine;
- 23) olovo koje se koristi u savitljivim klinastim konektorskim sistemima dopušteno je koristiti u rezervnim dijelovima za električnu i elektronsku opremu, stavljenju na tržište prije 1. januara 2013. godine;
- 24) olovo kao materijal za oblaganje modula toplotne provodljivosti u obliku c-prstena bez ograničenja dopušteno je koristiti za rezervne dijelove električne i elektronske opreme, stavljenju na tržište prije 24. oktobra 2010. godine;
- 25) olovo u bijelom staklu za optičke primjene;
- 26) kadmij i olovo u filtarskom staklu i staklu korištenom za standarde reflektance;
- 27) olovo u lemilicama koje se sastoje od više od dva elementa za vezu između igle i paketa mikroprocesora, sa sadržajem olova više od 80% i manje od 85% po masi - dopušteno je koristiti u rezervnim dijelovima za električnu i elektronsku opremu, stavljenju na tržište prije 1. januara 2011. godine;
- 28) olovo bez ograničenja u lemilicama za zatvaranje održivog električnog spoja između poluprovodničke matrice i nosača u programskim paketima poluprovodničkih pločica u integrisanom kolu;
- 29) olovni halid kao sredstvo za isijavanje u sijalicama s izbijanjem jakog intenziteta (HID sijalice) koje se koriste za profesionalne aplikacije reprografije;
- 30) olovo kao aktivator u fluorescentnom prahu (1% olova po masi ili manje) svjetiljki sa izbijanjem, kada se koriste kao lampe za sunčanje koje sadrže fosfor, kao što su BSP (BaSi2O5: Pb);
- 31) olovo i kadmijum bez ograničenja u štamparskim bojama za nanošenje emajla na borosilikatnom staklu;
- 32) olovo u završnoj obradi sitnih komponenata, osim konektora sa nagibom od 0,65 mm ili manje, dopušteno je koristiti u rezervnim dijelovima električne i elektronske opreme, stavljenju na tržište prije 24. oktobra 2010. godine;
- 33) olovo bez ograničenja u lemilicama za keramičke višeslojne kondenzatore u obliku diska i ravne matrice, mašinski obrađene Thru- Hole tehnologijom;
- 34) olovni oksid bez ograničenja u plazma ekranskim pločama i ekranima sa emiterima elektrona površinske provodljivosti koji se koriste u strukturnim elementima, posebno u pečatu od metalnog praha sa staklenim vezivom i prstenu od metalnog praha sa staklenim vezivom;
- 35) olovo vezano u kristalno staklo-dopuštena maksimalna vrijednost koncentracije od 0,1% po masi u homogenim materijalima za olovo, živu, šestovalentni hrom, polibrominirane bifenile (PBB) i polibrominare difenil etere (PBDE) i od 0,01% po masi u homogenim materijalima za kadmijum;
- 36) legure kadmijuma bez ograničenja u električnim/mehaničkim lemljenim spojevima sa električnim provodnicima, koji se nalaze direktno na zavojnici u pretvaraču i koji se koriste u zvučnicima velike snage sa jačinom zvučnog pritiska od 100 dB (A) i više;
- 37) olovo bez ograničenja u materijalima za lemljenje u ravnim fluorescentnim svjetiljkama koje ne sadrže živu (npr. koje se koriste za ekrane sa tečnim kristalima, dizajn ili industrijsku rasvjeta);
- 38) olovni oksid bez ograničenja u pečatu od metalnog praha sa staklenim vezivom za zavarivanje koje se koristi za izradu sklopova okna za argonske i kriptomne laserske cijevi;
- 39) olovo bez ograničenja u legurama za lemljenje tankih bakarnih žica, prečnika 100 μm i manje u energetskim transformatorima;

- 40) olovo bez ograničenja u elementima trimer potenciometra, zasnovanim na kombinaciji keramike i metala;
- 41) olovo bez ograničenja u obložnom sloju dioda visokog napona na osnovu cink boratnog staklenog tijela;
- 42) kadmijum i kadmij oksid bez ograničenja u debelim slojevima ljepila koji se koriste preko aluminijumom vezanog berilij oksida;

Korišćenje olova, žive i kadmijuma bez ograničenja u medicinskim aparatima i instrumentima za praćenje i nadzor

Oprema koja koristi ili mjeri jonizujuće zračenje:

- 1) olovo, kadmijum i živa u detektorima za jonizujuće zračenje,
- 2) ležišta od olova u rendgenskoj cijevi,
- 3) olovo u uređajima za pojačavanje elektromagnetnog zračenja: MCP pločica i kapilarna pločica,
- 4) olovo u staklenim fritama rendgenske cijevi i pojačivaču slike i olovo u vezivu od staklenih friti za sklop gasnih lasera i za vakuum- cijevi koji pretvaraju elektromagnetno zračenje u elektrone,
- 5) olovo u zaštiti za rentgensko zračenje,
- 6) olovo u testnim predmetima za rendgensko zračenje,
- 7) kristali olovo stearata za difrakciju rendgenskog zračenja,
- 8) izvor radioaktivnog izotopa kadmijuma za prenosive rendgenske fluorescentne spektrometre.

Senzori, detektori i elektrode:

- 1) olovo i kadmijum u jonsko selektivnim elektrodama, uključujući staklo pH elektrod,
- 2) olovo u anodama u elektrohemijским sensorima kiseonika,
- 3) olovo, kadmijum i živa u detektorima infra-crvenog svjetla,
- 4) živa u refrenčnim elektrodama: živa hlorid sa niskim sadržajem hlorida, živa sulfat i živa oksid.

Drugi aparati i instrumenti:

- 5) kadmijuma u helijum-kadmijum laserima,
- 6) olovo i kadmijum u lampama za atomsko apsorpciono spektroskopiju,
- 7) olovo u legurama kao superprovodnik i termoprovodnik za MR,
- 8) olovo i kadmijum u metalnoj vezi superprovodnih materijala za MR i detektore SQUID,
- 9) olovo u protivtegovima,
- 10) olovo u monokristalima piezoelektričnih materijala za pretvarače ultrazvuka,
- 11) olovo u lemovima za vezivanje na ultrazvučne pretvarače,
- 12) živa u mostovima za mjerenje kapacitivnosti i mjerenje gubitka u visoko frekventnim prekidačima RF i u relejima instrumenata za praćenje i nadzor u kojima živa ne prelazi 20 mg po prekidaču ili releju,
- 13) olovo u lemovima u prenosivim defibrilatorima za hitnu pomoć,
- 14) olovo u lemovima modula infracrvene slike visoke performanse za detekciju u opsegu 8-14 μm ,
- 15) olovo u tekućim kristalima na silicijum ekranima (LCOS),
- 16) kadmijum u filterima za mjerenje rendgenskog zračenja.

Električna i elektronska oprema koja se prvi put stavlja na tržište, medicinski proizvodi i instrumenti za praćenje i kontrolu koji su stavljeni na tržište od 22. jula 2014. godine, in vitro dijagnostički medicinski proizvodi koji su stavljeni na tržište od 22. jula 2016. godine, instrumenti za praćenje i kontrolu u industriji koji su stavljeni na tržište od 22. jula 2017. godine i električni i elektronski proizvodi koji nijesu dati u ovom prilogu, ne smiju da sadrži materijale sa koncentracijom olova, žive, šesterovalentnog hroma, polibromiranih bifenila (PBB) ili polibromiranih difenil etera (PBDE) većom od 0,1% ili sa koncentracijom kadmijuma većom od 0,01% i mogu se stavlјati na tržište do 22. jula 2019. godine.

Materijale sa koncentracijom olova, žive, šesterovalentnog hroma, polibromiranih bifenila (PBB) ili polibromiranih difenil etera (PBDE) većom od 0,1% ili sa koncentracijom kadmijuma većom od 0,01% može da:

- 1) sadrži sljedeća oprema (kablovi ili rezervni dijelove za popravku, ponovnu upotrebu, obnavljanje funkcija ili povećanje kapaciteta):
 - (a) električne i elektronske opreme stavlјene na tržište prije 1. jula 2006. godine;
 - (b) medicinski proizvodi stavlјeni na tržište prije 22. jula 2014. godine;
 - (c) in vitro dijagnostički medicinski proizvodi stavlјeni na tržište prije 22. jula 2016. godine;

-
- (d) instrumenati za praćenje i kontrolu stavljeni na tržište prije 22. jula 2014. godine;
 - (e) instrumenati za praćenje i kontrolu u industriji stavljenih na tržište prije 22. jula 2017. godine;
 - (f) sve druge električne i elektronske opreme koja nije obuhvaćena ovim prilogom i koja je stavljena na tržište prije 22. jula 2019. godine;
 - (g) električne i elektronske opreme obuhvaćene izuzećem i stavljene na tržište prije nego što je to izuzeće isteklo;

2) sadrže rezervni dijelovi, ako se ponovna upotreba električne ili elektronske opreme odvija u zatvorenim sistemima poslovanja među preduzećima koji se mogu revidirati i da se o ponovnoj upotrebi rezervnih dijelova obavijesti potrošač:

- (a) iz električne i elektronske opreme stavljene na tržište prije 1. jula 2006. godine i upotrebljenih u električnoj i elektronskoj opremi stavljeni na tržište prije 1. jula 2016. godine;
- (b) iz medicinskih proizvoda ili instrumenata za praćenje i kontrolu stavljenih na tržište prije 22. jula 2014. godine i upotrebljenih u električnoj i elektronskoj opremi stavljeni na tržište prije 22. jula 2024. godine;
- (c) iz in vitro dijagnostičkih medicinskih proizvoda stavljenih na tržište prije 22. jula 2016. godine i upotrebljenih u električnoj i elektronskoj opremi stavljeni na tržište prije 22. jula 2026. godine;
- (d) iz instrumenata za praćenje i kontrolu u industriji stavljenih na tržište prije 22. jula 2017. godine i upotrebljenih u električnoj i elektronskoj opremi stavljeni na tržište prije 22. jula 2027. godine;
- (e) iz sve druge električne i elektronske opreme koja nije obuhvaćena prilogom 1, koji je sastavni dio propisa o načinu i postupku osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpada od električnih i elektronskih proizvoda, i koja je stavljena na tržište prije 22. jula 2019. godine i upotrebljenih u električnoj i elektronskoj opremi stavljeni na tržište prije 22. jula 2029. godine.

Olovo, živa, kadmijum, šestovalentni hrom i polibromirani bifenil (PBB) ili polibromirani difenil eter (PBDE), mogu biti sadržani u većim koncentracijama u električnoj i elektronskoj opremi ili njihovim dijelovima koji su dati ovom prilogu radi usklađenosti električne i elektronske opreme, koja se razvrstava u grupu velikih kućnih aparata, malih kućnih aparata, opreme za IT i telekomunikacije, opreme za zabavu, opreme za osvetljenje, električnih i elektronskih alata, igraćaka i opreme za slobodno vrijeme i sport, medicinskih aparata, instrumenata za praćenje i nadzor i grupu automata.

OZNAKA OTPADA KOJI NASTAJE IZ ELEKTRIČNIH I ELEKTRONSKIH PROIZVODA

