

51.

Na osnovu člana 50 stav 8 Zakona o upravljanju otpadom ("Službeni list RCG", broj 80/05 i "Službeni list CG", broj 73/08), Vlada Crne Gore na sjednici od 24. decembra 2009. godine donijela je

UREDBA

O NAČINU I POSTUPKU PRIJAVE STAVLJANJA ELEKTRIČNIH I ELEKTRONSKIH PROIZVODA NA TRŽIŠTE, OSNIVANJA SISTEMA PREUZIMANJA, SAKUPLJANJA I OBRADE OTPADA OD ELEKTRIČNIH I ELEKTRONSKIH PROIZVODA I RADA TOG SISTEMA

("Sl. list Crne Gore", br. 09/10 od 19.02.2010)

Predmet uredbe

Član 1

Ovom uredbom uređuje se način i postupak prijave stavljanja električnih i elektronskih proizvoda (u daljem tekstu: oprema) na tržište, osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpada od električnih i elektronskih proizvoda (u daljem tekstu: otpadna oprema) i rad tog sistema radi zaštite životne sredine.

Primjena uredbe

Član 2

Ova uredba primjenjuje se na opremu iz Priloga 1 koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni dio, ako oprema nije sastavni dio mašina i vozila i nije ugrađena u objekte, odnosno zgrade kao njihov sastavni dio.

Značenje izraza

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovoj uredbi imaju sljedeće značenje:

1. oprema 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 naizmjenični protok i 1500 V za jednosmjerni protok u skladu sa Prilogom 1 ove uredbe;
2. otpadna oprema je oprema koja je oštećena, uništena, istrošena ili odbačena, odnosno čiji je rok upotrebe istekao zbog oštećenja, odnosno starosti ili drugih razloga;
3. ponovna upotreba je postupak kojim se otpadna oprema ili njeni sastavni dijelovi daju na ponovnu upotrebu, uključujući i dalju upotrebu opreme ili njenih sastavnih dijelova koji su vraćeni distributerima, komunalnim preduzećima ili obrađivaču otpadne opreme;
4. recikliranje je ponovno korišćenje otpadnih dijelova i materijala iz otpadne opreme u proizvodnji za istu ili drugu namjenu, osim energetske prerade;
5. prethodna obrada otpadne opreme je postupak koji obuhvata prethodnu obradu otpada po postupcima R12 i R13 u skladu sa propisom o klasifikaciji otpada i postupcima njegove obrade;
6. proizvođač je lice, koje:
 - proizvodi i prodaje opremu pod svojom robnom markom,
 - prodaje opremu pod svojom robnom markom koju je proizveo drugi proizvođač, ukoliko oprema nije označena robnom markom njenog proizvođača;
7. distributer je lice koje radi stavljanja opreme u promet obezbjeđuje opremu krajnjem korisniku;
8. otpadna oprema iz domaćinstva je otpadna oprema koja nastaje u domaćinstvima, kao i otpadna oprema koja nastaje u industriji, radionicama ili uslužnim djelatnostima, ako je zbog svoje prirode i količine slična otpadnoj opremi iz domaćinstva;
9. uvoznik je lice, koje zbog obavljanja djelatnosti uvozi opremu;
10. stavljanje opreme u promet, odnosno tržište je:
 - isporuka proizvedene opreme prvi put distributeru radi njene dalje prodaje ili davanje na korišćenje krajnjem korisniku,
 - uvoz opreme radi obavljanja trgovinske djelatnosti, odnosno davanja uvezene opreme distributeru radi njene dalje prodaje ili davanja uvezene opreme na korišćenje krajnjem korisniku ili
 - uvoz opreme radi obavljanja djelatnosti koja nije trgovinska djelatnost;
11. postrojenje za obradu je postrojenje u objektu ili dijelu objekta koje je uređeno za obradu otpadne opreme;
12. obrađivač otpadne opreme je pravno lice koje vrši poslove obrade otpadne opreme u skladu sa Zakonom o

- upravljanju otpadom;
13. komunalno preduzeće je pravno lice koje osniva opština radi sakupljanja i prevoza komunalnog otpada;
 14. reciklažno dvorište je prostor za sakupljanje i privremeno skladištenje po vrstama odnosno frakcijama komunalnog otpada, koje se odvojeno sakupljaju;
 15. reciklažni centar je prostor uređen za sakupljanje i privremeno skladištenje različitih vrsta, odnosno frakcija komunalnog otpada, koje su odvojeno sakupljene i sakupljanje miješanog komunalnog otpada zbog sortiranja ili drugog načina obrade;
 16. krajnji korisnik je lice koje je koristilo, koristi ili namjerava da koristi opremu, odnosno lice zbog čije djelatnosti nastaje otpadna oprema;
 17. krajnji korisnik bez prethodnog dobavljača je lice koje zbog obavljanja svoje djelatnosti, koja nije trgovina opremom, sam uvozi opremu iz drugih država.

Izuzeci

Član 4

Ova uredba ne primjenjuje se na:

- otpadne štamparske tonere, svrstane u otpad sa kataloškim brojem 08 03 17* i 08 03 18* iz kataloga otpada, ako nastanu kao potrošni materijal korišćenjem štampača,
- opremu za državnu bezbjednost i
- opremu koja je ugrađena u oružje, municiju i vojnu opremu.

Prijava stavljanja električnih i elektronskih proizvoda na tržište

Prijava stavljanja opreme na tržište

Član 5

Prijava stavljanja električnih i elektronskih proizvoda na tržište vrši se u skladu sa članom 7 Uredbe o kriterijumima, visini i načinu plaćanja posebne naknade za upravljanje otpadom ("Službeni list CG", br. 11/09 i 46/09).

Proizvođač i uvoznik koji podnose prijavu iz stava 1 ovog člana, dužni su da na zahtjev obrađivača otpadne opreme dostave podatke o:

- ponovnoj upotrebi i obradi za svaki tip nove opreme,
- pojedinim sastavnim djelovima i materijalima opreme i
- mjestima gdje se u opremi nalaze opasne materije.

Podatke iz stava 2 ovog člana, proizvođač i uvoznik, dužni su da obezbijede za nove tipove opreme najkasnije u roku od 12 mjeseci od dana stavljanja novog tipa opreme na tržište.

Podatke iz stava 2 ovog člana, proizvođač i uvoznik dostavljaju u formi priručnika ili u elektronskom obliku (CD-ROM).

Sakupljanje otpadne opreme

Obaveze krajnjeg korisnika

Član 6

Otpadnu opremu može da sakuplja distributer, komunalno preduzeće i obrađivač otpadne opreme.

Otpadna oprema ne može se predati komunalnom preduzeću kao miješani komunalni otpad.

Krajnji korisnik dužan je da:

- otpadnu opremu iz domaćinstva preda distributeru prilikom nabavke nove opreme ili komunalnom preduzeću kao izdvojeno sakupljenu frakciju komunalnog otpada u reciklažno dvorište,
- otpadnu opremu koja nije otpadna oprema iz domaćinstva preda obrađivaču otpadne opreme ili distributeru prilikom nabavke nove opreme.

Krajnji korisnik otpadnu opremu prije predaje licima iz stava 3 ovog člana, dužan je da čuva odvojeno, kako ne bi došlo do njenog deformisanja i zagađivanja životne sredine.

Ukoliko je otpadna oprema iz domaćinstva, toliko oštećena, da ugrožava životnu sredinu i zdravlje ljudi, ili je zagađena drugim otpadom, krajnji korisnik dužan je da tu opremu preda komunalnom preduzeću u reciklažno dvorište.

Besplatna predaja otpadne opreme distributeru

Član 7

Distributer je dužan besplatno preuzeti otpadnu opremu od krajnjeg korisnika prilikom nabavke opreme za domaćinstvo, na zahtjev krajnjeg korisnika, ako je otpadna oprema iste vrste kao nabavljena oprema i ako je broj otpadne opreme jednak broju nabavljene opreme.

Distributer može da odbije preuzimanje otpadne opreme iz domaćinstva ukoliko je otpadna oprema iz domaćinstva rastavljena ili oštećena tako da je nije moguće prevoziti ili prenositi kao novu opremu ili ako ugrožava zdravlje zaposlenog lica kod distributera.

Distributer je dužan na zahtjev krajnjeg korisnika kod nabavke nove opreme besplatno preuzeti otpadnu opremu, koja nije otpadna oprema iz domaćinstva, ukoliko je:

- dobavio opremu za krajnjeg korisnika,
- otpadna oprema iste vrste kao nabavljena nova oprema.

Ukoliko distributer ne preuzme otpadnu opremu od krajnjih korisnika na prodajnom mjestu, dužan je da obezbijedi predaju na mjestu za preuzimanje, koje od prodajnog mjesta nije udaljeno više od 500 metara vazdušne linije.

Mjestom preuzimanja, iz stava 4 ovog člana, smatra se posuda za otpadnu opremu, koja se nalazi u pokrivenom prostoru sa odgovarajućim pristupom za njeno nesmetano preuzimanje.

Obrađivač otpadne opreme, besplatno preuzima otpadnu opremu od distributera, koji ne smije zahtijevati plaćanje naknade za predatu otpadnu opremu od obrađivača otpadne opreme.

Preuzimanje otpadne opreme od komunalnog preduzeća

Član 8

Obrađivač otpadne opreme, besplatno preuzima otpadnu opremu iz domaćinstva od komunalnog preduzeća, koji ne smije zahtijevati plaćanje naknade za predatu otpadnu opremu.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, obrađivač otpadne opreme, dužan je da komunalnom preduzeću plati troškove privremenog skladištenja otpadne opreme preko sedam dana u reciklažnom dvorištu, odnosno reciklažnom centru.

Obrađivač otpadne opreme dužan je da zaključi ugovor sa komunalnim preduzećima o načinu i uslovima preuzimanja otpadne opreme iz domaćinstva, radi obezbjeđivanja preuzimanja otpadne opreme na cijelom području Crne Gore.

Privremeno skladištenje otpadne opreme

Član 9

Distributer i komunalno preduzeće, dužni su da prije predaje otpadnu opremu skladište odvojeno da bi se izbjeglo miješanje sa drugim vrstama otpada i da ne bi došlo do njenog deformisanja i zagađivanja životne sredine.

Skladište iz stava 1 ovog člana, mora biti zaštićeno od vremenskih uticaja.

Podloga prostora za skladištenje iz stava 1 ovog člana, mora biti izrađena od čvrstog materijala, tako da ne propušta mineralna ulja i da je otporna na kisjelinu.

Otpadne atmosferske vode, koje se odvođe sa nepokrivenih površina skladišta iz stava 1 ovog člana, ispuštaju se u javnu kanalizaciju ili prečišćavaju u skladu sa zakonom.

Obrada otpadne opreme

Plan upravljanja otpadnom opremom

Član 10

Obrađivač otpadne opreme uz zahtjev za izdavanje dozvole za prethodnu obradu otpadne opreme, dužan je da dostavi iz plana upravljanja otpadnom opremom naročito podatke o:

- vrsti opreme za koju se obezbjeđuje preuzimanje, sakupljanje i obrada,
- predviđenom načinu i obimu preuzimanja otpadne opreme od krajnjih korisnika, distributera i komunalnih preduzeća,
- vrsti i kapacitetima opreme za privremeno skladištenje otpadne opreme kod distributera i komunalnih preduzeća,
- vrsti i kapacitetima opreme za privremeno skladištenje otpadne opreme,
- sakupljačima, odnosno prevozniciima otpadne opreme,
- vrsti i kapacitetima opreme u postrojenju za obradu otpadne opreme, lokaciji i nivou obrade otpadne opreme prije predaje na dalju preradu ili odstranjivanje,
- predviđenoj količini godišnje preuzete otpadne opreme,
- eventualno zaključenim ugovorima o: upravljanju skladištima, sakupljanju otpadne opreme i transportu otpadne opreme u postrojenje za obradu i
- načinu obavljanja krajnjih korisnika i distributera o načinu upravljanja otpadnom opremom.

Ukoliko dođe do promjene podataka iz stava 1 ovog člana u odnosu na obim i način obrade otpadne opreme za koje je izdato odobrenje, obrađivač otpadne opreme, dužan je da obavijesti organ uprave nadležan za zaštitu životne sredine (u daljem tekstu: Agencija), radi dobijanja saglasnosti u roku od šest mjeseci od nastanka promjene podataka.

Obavještanje krajnjih korisnika i distributera o upravljanju otpadnom opremom

Član 11

Obrađivač otpadne opreme dužan je da obavijesti javnost, distributere i krajnje korisnike opreme u domaćinstvu na način utvrđenim planom upravljanja otpadnom opremom o:

- ciljevima sakupljanja otpadne opreme,
- pravilnom postupanju sa otpadnom opremom,
- načinu ponovne upotrebe, recikliranja, drugim postupcima prerade,
- mogućim negativnim uticajima na zdravlje ljudi i životnu sredinu zbog opasnih materija koje sadrže otpadna oprema i
- načinu predaje otpadne opreme.

Obaveze obrađivača otpadne opreme

Član 12

Obrađivač otpadne opreme, mora preuzimati otpadnu opremu iz skladišta distributera, reciklažnih dvorišta, odnosno reciklažnih centara.

Obrađivač otpadne opreme, dužan je da obezbjedi prevoz preuzete otpadne opreme do postrojenja za obradu i dalju preradu.

Prehodna prerada otpadne opreme

Član 13

Preuzeta otpadna oprema osim opreme, koja je namijenjena ponovnoj upotrebi, mora se prije prerade ili odstranjivanja prethodno obraditi u postrojenju za obradu.

Postrojenje za obradu sastoji se od prostora za prijem, skladištenje i prethodnu obradu otpadne opreme i skladištenje prethodno obrađene otpadne opreme.

Podloga prostora postrojenja za obradu mora biti izrađena od čvrstog materijala, tako da ne propušta mineralna ulja i da je otporna na kisjelinu.

Otpadne atmosfere vode, koje se odvođe sa nepokrivenih površina iz stava 1 ovog člana, ispuštaju se u javnu kanalizaciju ili prečišćavaju u skladu sa zakonom.

Postrojenje za obradu, mora da ima vagu za mjerenje mase obrađenog otpada, posude za skladištenje rastavljenih rezervnih djelova i posude za skladištenje baterija, kondezatora, koji sadrže PCB/PCT i drugog opasnog otpada, kao što je radioaktivni otpad.

Prehodna prerada, otpadne opreme iz stava 1 ovog člana, vrši se u skladu sa Prilogom 2 koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni dio.

Evidencija otpadne opreme

Član 14

Obrađivač otpadne opreme dužan je da vodi evidenciju o količini otpadne opreme, njenih sastavnih djelova i materijala iz opreme koja se prethodno prerađuje u postrojenju za obradu i o količini otpadne opreme i materijala koji su dostavljeni na dalju preradu i odstranjivanje.

Rad sistema upravljanja otpadnom opremom

Troškovi upravljanja otpadnom opremom

Član 15

Sakupljanje otpadne opreme, prethodnu obradu u postrojenju za obradu, pripremu za ponovnu upotrebu, dalju preradu ili odstranjivanje preuzete otpadne opreme obrađivač otpadne opreme vrši o svom trošku.

Obaveze krajnjeg korisnika bez prethodnog dobavljača

Član 16

Krajnji korisnik koji je sam nabavio opremu bez prethodnog dobavljača a koja nije oprema iz domaćinstva, dužan je da sa obrađivačem otpadne opreme zaključi ugovor o predaji te otpadne opreme ili da sam obezbijedi ponovnu upotrebu, preradu ili odstranjivanje.

Izveštaj o upravljanju otpadnom opremom

Član 17

Obrađivač otpadne opreme, dužan je da najkasnije do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu dostavi Agenciji izvještaj o upravljanju otpadnom opremom u elektronskoj formi.

Izveštaj iz stava 1 ovog člana, naročito sadrži podatke o:

- količini preuzete otpadne opreme po vrstama iz Priloga 1 ove uredbe,
- količini otpadne opreme koja je ponovo upotrebljena, reciklirana ili na drugi način prerađena, odvojeno po postupcima prerade,
- količini otpadne opreme po vrstama koja je bila odstranjena, odvojeno po postupcima odstranjivanja i obimu prethodne prerade, i
- količini odstranjenih sastavnih djelova i ugrađenih materijala.

Prelazna odredba

Član 18

Proizvođač i uvoznik električne i elektronske opreme, obračunavaju naknadu za upravljanje otpadom u skladu sa članom 3 Uredbe o kriterijumima, visini i načinu plaćanja posebne naknade za upravljanje otpadom ("Službeni list CG", br. 11/09 i 46/09), a obaveza plaćanja naknade za električnu i elektronsku opremu koje se stavljaju na tržište Crne Gore nastaje od pristupanja Crne Gore Evropskoj Uniji.

Obrađivač otpadne opreme dužan je da od 1. januara 2015. godine obezbijedi:

1. za preuzetu otpadnu opremu iz tač. 1 do 10 iz Priloga 1 ove uredbe najmanje 80% preradu i najmanje 75% ponovnu upotrebu ili recikliranje sastavnih djelova i materijala otpadne opreme,
2. za preuzetu otpadnu opremu iz tač. 3 i 4 iz Priloga 1 ove uredbe najmanje 75% preradu i najmanje 65% ponovnu upotrebu ili recikliranje sastavnih djelova, materijala i materija otpadne opreme,
3. za preuzetu otpadnu opremu iz tač. 2, 5, 6, 7 i 9 iz Priloga 1 ove uredbe najmanje 70% preradu i najmanje 50% ponovnu upotrebu ili recikliranje sastavnih djelova i materijala otpadne opreme.

Završna odredba

Član 19

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u " Službenom listu Crne Gore".

Broj: 03-13385

Podgorica, 24. decembra 2009. godine

Vlada Crne Gore

Predsjednik,

Milo Đukanović, s.r.

PRILOG 1

Vrste električne i elektronske opreme

Vrste električne i elektronske opreme su:

1. veliki kućni aparati;
2. mali kućni aparati;
3. oprema za IT i telekomunikacije;
4. oprema za zabavu;
5. oprema za osvetljenje;
6. električni i elektronski alati (osim velikog nepokretnog industrijskog oruđa);
7. igračke, oprema za slobodno vrijeme i sport;
8. medicinski aparati (osim aparata koji mogu prouzrokovati radijaciju ili infekciju)
9. instrumenti za praćenje i nadzor;

10. automati.

1. Veliki kućni aparati su:

- veliki aparati za hlađenje;
- frižideri,
- zamrzivači,
- drugi veliki uređaji za hlađenje, čuvanje i privremeno skladišćenje hrane,
- veš mašine,
- mašine za sušenje,
- mašine za posuđe,
- šporeti,
- električni šporeti,
- električne ringle,
- mikrotalasne rerne,
- drugi veliki aparati za kuvanje i pripremanje hrane,
- električni uređaji za grijanje,
- električni radijatori,
- drugi veliki aparati za grijanje soba, kreveta, stolica,
- električni ventilatori,
- klimatske naprave,
- druga oprema za provjetravanje i oprema za klimatizaciju;

2. Mali kućni aparati su:

- usisivači,
- usisivači metle,
- drugi aparati za čišćenje,
- aparati za šivenje, pletenje, tkanje i drugu obradu robe,
- pegle i drugi aparati za peglanje i drugu njegu robe,
- pekači,
- aparati za prženje,
- mlinovi za kafu, automati za kafu i oprema za otvaranje ili hermetičko zatvaranje posuda ili ambalaže,
- električni noževi,
- aparati za šišanje kose, sušenje kose, čišćenje zuba, brijanje, masiranje i drugi aparati za njegu tijela,
- budilnici, ručni satovi, naprave za mjerenje, prikazivanje ili evidentiranje vremena,
- vage.

3. Oprema za IT i telekomunikacije je:

- oprema za centralizovanu obradu podataka:
- veliki računari,
- mali računari,
- štamparske jedinice;
- lični kompjuteri:
- lični računari (CPJ - centralna procesorska jedinica, miš, monitor i tastatura uključeni),
- prenosni računari, laptop (CPE, miš, monitor i tastatura uključeni),
- notesnici,
- računari notepad,
- štampači,
- oprema za kopiranje,
- električne i elektronske mašine za kucanje
- džepni i stoni kalkulatori i drugi proizvodi i oprema za sabiranje, skladištenje, procesiranje, predstavljanje ili obavještanje o informacijama putem elektronskih sredstava,
- korisnički terminali i sistemi,
- telefaks,
- teleks,
- telefoni,
- javni telefoni (na žetone, kartice, metalni novac),
- bežični telefoni,
- mobilni telefoni,
- odašiljači i drugi proizvodi ili oprema za prenos zvuka, slike, ili drugih podataka preko telekomunikacija;

4. Oprema za zabavu je:
 - radio prijemnici,
 - televizijski prijemnici,
 - videokamere,
 - videorekorderi,
 - muzički stubovi,
 - audio pojačivači,
 - muzički instrumenti i drugi proizvodi ili oprema za snimanje ili reprodukovanje zvuka ili slike uključujući signale ili druge tehnologije za distribuciju zvuka i slike kao preko telekomunikacija;
5. Oprema za osvjetljenje su:
 - svjetiljke za fluorescentne sijalice, osim svjetiljke u domaćinstvu,
 - štapičaste fluorescentne sijalice,
 - kompaktne fluorescentne sijalice,
 - visokointenzivne sijalice, uključujući i visokonaponske svjetiljke sa natrijumovom parom i metalhalogenim sijalicama,
 - niskonaponske svjetiljke sa natrijumovim parama,
 - druga osvjetljenja ili oprema za difuziju ili nadzor svjetlosti, osim sijalica sa žarećom niti.
6. Električno i elektronsko oruđe (osim velikog nepomičnog industrijskog oruđa) su:
 - bušilice,
 - testere,
 - mašine za šivenje,
 - oprema za struganje, rezanje, brušenje, drobljenje, testerisanje, rezbarenje, šišanje, rupičanje, izrezivanje, sabijanje, iskrivljivanje ili za drugu sličnu obradu drveta, metala i drugih materijala,
 - oruđe za okivanje, zakucavanje eksera, pritvrđivanje sa šrafovim ili odstranjivanje eksera, kuka, šrafova i slično,
 - oruđe za varenje, lemljenje i slično,
 - oprema za prskanje, raspršivanje, širenje ili drugu sličnu obradu tečnih, odnosno plinskih materija sa drugim sredstvima,
 - oruđe za košenje, odnosno druge vrtlarske radove.
7. Igračke, oprema za slobodno vrijeme i sport su:
 - električni vozići, odnosno garniture trkačkih automobilčića,
 - ručne konzole za video igre,
 - video igre,
 - kompjuteri za biciklizam, ronjenje, trčanje, veslanje,
 - sportska oprema sa električnim ili elektronskim sastavnim djelovima,
 - automati za igrice na metalni novac.
8. Medicinski aparati (osim aparata koji mogu prouzrokovati radijaciju ili infekciju) su:
 - oprema za zračenje,
 - oprema za kardiologiju,
 - aparatura za dijalizu,
 - aparati sa kiseonikom,
 - materijali iz nuklearne medicine,
 - laboratorijska oprema za dijagnozu in vitro,
 - aparati za analizu,
 - aparati za hlađenje,
 - aparati za testiranje oplodnje
 - drugi aparati za otkrivanje, sprječavanje, praćenje, tretiranje, olakšavanje bolesti, povreda ili nemoći.
9. Instrumenti za praćenje i nadzor su:
 - detektori dima,
 - regulatori zagrijavanja,
 - termostati,
 - naprave za mjerenje, mjerenje ili regulisanje težine u domaćinstvu ili kao laboratorijska oprema,
 - drugi instrumenti za praćenje i nadzor, koji se koriste u industrijskim instalacijama.
10. Automati:

- automati za topla pića,
- automati za čaše, toplo i hladno piće,
- automati za tvrde proizvode,
- bančini automati,
- svi aparati koji samostalno prave razne proizvode.

PRILOG 2

Prethodna obrada otpadne opreme u postrojenju za obradu

1. Iz otpadne opreme moraju se izdvojiti sljedeći djelovi, ugrađeni materijali i opasne materije:
 - kondenzatori, koji sadrže polihlorisane bifenile (PCB), na način utvrđen propisom kojim se uređuje upravljanje otpadnim PCB,
 - sastavni djelovi, kao što su prekidači ili svijetla za osvjetljavanje pozadine, koji sadrže živu,
 - baterije,
 - ploče štampanih niti kod prenosnih telefona i kod drugih aparata, ukoliko je površina ploče sa štampanim nitima veća od 10 cm²,
 - uložak za toner, tečni, pasta, toner u boji,
 - plastika koja sadrži bromirani vatrostalni dio,
 - azbestni otpad i sastavni djelovi koji sadrže azbest,
 - katodne cijevi,
 - hlorofluorouglenik (CFC), djelimični halogenizirani hlorofluorouglenik (HCFC) ili fluorisani ugljovodonik (HFC), ugljovodonici (HC),
 - plinske sijalice,
 - ekrani sa tečnim kristalima (zajedno sa kućištem, kada je to primjereno), sa površinom većom od 100 cm² i svi ekrani iz pozadine osvijetljeni plinskim sijalicama,
 - spoljni električni kablovi,
 - sastavni djelovi koji sadrže refraktorna hemijska vlakna,
 - sastavni djelovi koji sadrže radioaktivne materije, osim sastavnih dijelova koji ne prelaze nivo utvrđen, u skladu sa propisima o zaštiti od jonizirajućeg zračenja;
 - elektrolitski kondenzatori koji sadrže opasne materije (visina > od 25mm, promjer > od 25mm ili srazmjerno sličan obimu).
 - iz katodnih cijevi odstranjuju se fluorescentne navlake,
 - iz opreme koja sadrži gasove kojima se smanjuje ozonski omotač ili koja ima potencijal, da zagrijava pozadinu (u daljem tekstu: GWP), iznad 15 GWP kao što su gasovi koji sadrže pjene i krugove za hlađenje, gasovi se izdvajaju i adekvatno obrađuju.
 - Iz gasova koji istanjuju ozonski omotač odstranjuje se živa.