

"ubojsvo" iz članka 166. stavak 1. KZ FBiH osuđen je na kaznu zatvora u trajanju od 10 (deset) godina. Presuda postala pravomočna 05.04.2005. godine. Da se djelomično osloboди od izdržavanja kazne zatvora i to za period od 1 (jedne) godine.

KAZNENO-POPRAVNI ZAVOD PT BIHAĆ

Djelomično oslobođanje od izvršenja kazne zatvora:

1. Majetić Mirhad, sin Alije i majke Medine rođene Nuhanović, rođen 24.06.1986. godine u Cazinu, nastanjen u mjestu Majetići 188, općina Cazin, Bošnjak, državljanin BiH. Presudom Kantonalnog suda u Bihaću broj 010K 005135 11 Kž od 02.03.2011. godine za kazneno djelo "Teško kazneno djelo protiv sigurnosti javnog prometa" iz članka 336. stavak 2. u svezu sa člankom 332. stavak 1. KZ FBiH osuđen je na kaznu zatvora u trajanju od 1 (jedne) godine i 6 (šest) mjeseci koja je presudom Vrhovnog suda FBiH broj 010K 005135 11 Kž od 01.06.2011. godine potvrđena. Da se djelomično osloboodi od izdržavanja kazne zatvora i to za period od 4 (četiri) mjeseca.

Oslobađanje od izdržavanja neizdržanog dijela izrečene kazne zatvora:

1. Handukić Šemsudin zvani Sudo, sin Šere i majke Subhe rođene Kurtović, rođen 01.09.1968. godine u Bihaću, nastanjen u ulici Sehidska I, prilaz bb, općina Bihać, Bošnjak, državljanin BiH. Presudom Kantonalnog suda u Bihaću broj K-62/05 od 27.04.2007. godine za kazneno djelo "ubojsvo" iz članka 36. stavak 1. preuzetog KZ SRBiH osuđen je na kaznu zatvora u trajanju od 2 (dvije) godine, koja je presudom Vrhovnog suda FBiH broj 070-0-Kž-07-000274 od 13.11.2007. godine potvrđena. Da se osloboodi neizdržanog dijela izrečene kazne zatvora.

KAZNENO-POPRAVNI ZAVOD PT TUZLA

Djelomično oslobođanje od izvršenja kazne zatvora:

1. Suljić Samir zvani "Čame", sin Esada i majke Bejde rođene Semić, rođen 21.12.1985. godine u Tuzli sa prebivalištem u mjestu Caparde, općina Lukavac, Bošnjak, državljanin BiH. Presudom Kantonalnog suda u Tuzli broj 030K 001539 09 Kž od 10.09.2009. godine za kazneno djelo "ubojsvo" iz članka 166. stavak 1. u svezu sa članka 28. KZ FBiH koja je presudom Vrhovnog suda FBiH broj 030K 001539 09 Kž od 30.09.2010. godine potvrđena, osuđen je na kaznu zatvora u trajanju od 3 (tri) godine. Da se djelomično osloboodi od izdržavanja kazne zatvora i to za period od 4 (četiri) mjeseca.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja odnosno danom potpisivanja, a ista će biti objavljena u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-05-769/12
02. listopada 2012. godine
Sarajevo

Predsjednik
Živko Budimir, v. r.

ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ПРАВДЕ

2249

Na temelju članka 21. Zakona o pomilovanju ("Službene novine Federacije BiH", broj 22/09), federalni ministar pravde donosi

RJEŠENJE O IMENOVANJU POVJERENSTVA ZA POMILOVANJE

I
U Povjerenstvo za pomilovanje osuđenih osoba za kaznena djela iz nadležnosti Federacije Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Povjerenstvo) imenuju se:

1. HIDAJET HALILOVIĆ, predsjednik,
2. IVANA BOBAN, član,
3. DRAGAN ROGIĆ, član,
4. ZLATKO VUČIJAČ, član,
5. MESUD ISAKOVIĆ, član.

II
Za tajnice Povjerenstva imenuju se Mirela Svete, Mirjana Bašić i Jelena Blažević.

III
Mandat Povjerenstva traje četiri godine.

IV
Osobe iz toč. I i II imaju pravo naknade za svoj rad. Visinu naknade određuje posebnim rješenjem ministar Federalnog ministarstva pravde, u skladu s važećim federalnim propisima.

V
Stupanjem na snagu ovog rješenja stavlja se van snage Rješenje o imenovanju povjerenstva za pomilovanje br. 01-84/09 od 08.09.2009. godine, 01-84/09-2 od 18.09.2009. godine, 01-84/09-3 od 18.12.2009. godine i 01-84/09-4 od 04.01.2011. godine.

VI
Ovo rješenje stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-49-4172/12
04. listopada/oktobra 2012. godine
Ministar
Sarajevo
Zoran Mikulić, v. r.

ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО ОКОЛИША И ТУРИЗМА

2250

Na osnovu odredbi člana 58. Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03 i 72/09), federalna ministrica okoliša i turizma donosi

PRAVILNIK O UPRAVLJANJU OTPADOM OD ELEKTRIČNIH ELEKTRONSKIH PROIZVODA

Opšte odredbe

Član 1.

(1) Ovim pravilnikom uređuje se način i postupak prijave stavljanja električnih i elektronskih proizvoda na tržiste, osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpada od električnih i elektronskih proizvoda (u daljem tekstu: otpadna oprema) i rad tog sistema.

(2) Na pitanja u vezi sa sakupljanjem, preradom i zbrinjavanjem otpadne opreme, kao i pitanja u vezi opštih uslova upravljanja otpadom električnom i elektronskom opremom koja nisu posebno uređena ovim pravilnikom, primjenjuju se odredbe Zakona o upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", br. 33/03 i 72/09), (u daljem tekstu: Zakon o upravljanju otpadom).

Član 2.

(1) Odredbe ovog pravilnika primjenjuju se na otpadnu opremu svrstanu u razrede i podrazrede opreme iz Priloga 1. ovog pravilnika.

- (2) Spisak proizvoda koji se razvrstavaju u razrede odnosno podrazrede otpadne opreme iz stava 1 ovog člana, dat je u Prilogu 2. ovog pravilnika.
- (3) Federalno ministarstvo okoliša i turizma Federacije Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: ministarstvo) objavljuje na svojoj internet stranici detaljan opis proizvoda sa spiskom proizvoda, iz stava 2. ovog člana, pri čemu se ima u vidu da se proizvodi koji su sastavni dio druge vrste opreme, kao što su mašine i vozila, i proizvodi koji su ugrađeni u objekte ili zgrade kao njihov sastavni dio, ne razvrstavaju u proizvode koji pripadaju jednom od razreda, odnosno podrazreda opreme iz Priloga 1 ovog pravilnika.
- (4) Odredbe ovog pravilnika se ne primjenjuju na otpadne štamparske tonere, svrstane u otpad sa šifrom 08 03 17* i 08 03 18* iz kataloga otpada, u skladu sa zakonom o upravljanju otpadom ako nastanu kao potrošni materijal korištenjem štampača.
- (5) Odredbe ovog pravilnika se ne primjenjuju na opremu koja ima poseban značaj na državnu bezbjednost i opremu koja je ugrađena u oružje, municiju i vojnu opremu, osim ako se radi o opremi koja se ne koristi isključivo u vojne svrhe.

Član 3.

- (1) Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeće značenje:
 1. postrojenje za obradu je objekat ili dio objekta koji je uredjen za obradu otpadne opreme i ispunjava tehničke zahtjeve iz Priloga 4 ovog pravilnika;
 2. stavljanje opreme na tržiste znači:
 - davanje proizvedene opreme prvi put distributeru radi njene dalje prodaje ili prvi put na korištenje krajnjem korisniku,
 - uvoz opreme u Bosnu i Hercegovinu (u daljem tekstu: BiH) zbog vršenja trgovinske djelatnosti uvoženja opreme sa namjenom davanja uvezene opreme distributeru radi njene dalje prodaje ili davanja uvezene opreme na korištenje krajnjem korisniku i
 - uvoz opreme u BiH radi vršenja djelatnosti koja ne predstavlja trgovinsku djelatnost uvoženja opremom;
 3. subjekti koji su uključeni u sistem upravljanja otpadom su:
 - proizvođač električne i elektronske opreme je pravno lice koje proizvodi električne i elektronske proizvode;
 - uvoznik je pravno lice koje uvozi i predaje distributeru električne i elektronske proizvode;
 - distributer tj. lice koje zbog stavljanja opreme na tržiste u BiH, kao trgovac obezbjeđuje opremu krajnjem korisniku. Pod distributerom se smatra i proizvođač, ukoliko proizvedenu ili uvezenu opremu obezbjeđuje neposredno krajnjem korisniku;
 - sakupljač električnog i elektronskog otpada je pravno lice koje sakuplja električni i elektronski otpad i ovlašten je od strane operatera sistema (u daljem tekstu: sakupljač); Sakupljači mogu biti komunalne preduzeća i ostali subjekti (npr. Centar za upravljanje otpadom) koji su ovlašteni od strane operatera sistema i posjeduju dozvolu za upravljanje otpadom;

- krajnji korisnik je svako pravno ili fizičko lice koji koristi proizvod nakon čega isti postaje električni i elektronski otpad;
- operater sistema upravljanja električnim i elektronskim otpadom (u daljem tekstu: operater sistema) je pravno lice, koje se bavi aktivnostima upravljanja električnim i elektronskim otpadom i na čije ime se izdaje dozvola za upravljanje električnim i elektronskim otpadom. Operater sistema definiše ostale subjekte u sistemu sakupljanja i zbrinjavanja otpada;
- Fond za zaštitu okoliša je pravni subjekt sa javnim ovlaštenjima koji provodi aktivnosti na organiziranju upravljanja elektronskim i električnim otpadom u skladu sa odredbama ovog pravilnika.
- 4. električna i elektronska oprema (u daljem tekstu: oprema) su proizvodi čiji pravilan rad zavisi od električne struje ili elektromagnetskih polja, kao i proizvodi koji su namijenjeni proizvodnji, prenosu i mijerenju protoka i polja ukoliko se razvrstavaju u jedan od razreda ili podrazreda iz Priloga 1 ovog pravilnika, a upotrebljavaju se kod napona koji ne prelazi 1000 V za naizmjenični protok i 1500 V za jednosmjerni protok;
- 5. opasna materija je svaka materija koja se smatra opasnom u skladu sa posebnim propisima;
- 6. obrada je svaki postupak prerade ili odstranjuvanja otpadne opreme u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom, nakon što je otpadna oprema predata u postrojenje za obradu zbog spriječavanja zagadenja;
- 7. oprema iz domaćinstva je oprema koja se koristi u domaćinstvima. Oprema koja se koristi u industriji, radionicama i uslužnim djelatnostima je i oprema iz domaćinstva ukoliko je njenja upotreba po prirodi i načinu slična upotrebi u domaćinstvu;
- 8. otpadna oprema je oprema, koja predstavlja otpad u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom, uključujući sve sastavne dijelove i potrošni materijal koji se kao dio opreme odbacuje;
- 9. otpadna oprema iz domaćinstva, je ona otpadna oprema koja nastaje u domaćinstvima ili industriji, radionicama ili uslužnim djelatnostima, a koja je zbog svoje prirode i količine slična otpadnoj opremi iz domaćinstva;
- 10. otpadna oprema koja nije otpadna oprema iz domaćinstva je otpadna oprema koja nastaje iz opreme označene na spisku proizvoda u Prilogu 2 ovog pravilnika kao oprema, a ne upotrebljava se u domaćinstvu;
- 11. ponovno korištenje, prerada i odstranjivanje otpadne opreme je svaki postupak ponovnog korištenja, prerade i odstranjuvanja otpada, u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom, a koji je primijeren ili se može koristiti za ponovno korištenje, preradu i odstranjivanje otpadne opreme;
- 12. spriječavanje nastajanja otpadne opreme predstavljaju mjeru za smanjenje količine otpadne opreme i negativnih uticaja na okoliš koji nastaju zbog otpadne opreme, materijala i materija u toj opremi;
- 13. reciklaža je ponovno korištenje otpadnih materijala u proizvodnji za prvočitnu svrhu ili za druge namjene, osim energetske prerade;

14. centar za upravljanje otpadom je sistem građevina i uređaja za tretman, povrat komponenti i/ili zbrinjavanje otpada;
15. energetska prerada podrazumijeva upotrebu zapaljivog otpada za dobijanje energije neposrednim paljenjem drugim otpadom ili bez njega, uz stvaranje toplote;
16. skladište je objekat ili prostor u objektu koji koristi proizvođač ili uvoznik ili u njihovo ime i za njihov račun drugo lice, a uređen je za preuzimanje otpadne opreme i za privremeno skladištenje prije predaje u postrojenje za obradu;
17. operater sistema upravljanja otpadom opremom (u daljem tekstu: operater sistema) je pravno lice, na koje su proizvođači ili uvoznici prenijeli obavezu upravljanja i zbrinjavanja otpadom opremom;
18. reciklažno dvorište je prostor za sakupljanje i privremeno skladištenje frakcija komunalnog otpada, koja su odvojeno sakupljena.
19. komunalno preduzeće je pravno lice kojem je aktom jedinice lokalne samouprave povjereno sakupljanje i prevoz komunalnog otpada.

Обавјештавање крајnjih korisnika o upravljanju otpadnom opremom

Član 4.

- (1) Operater sistema obezbjeđuje, o svom trošku, da javnost i krajnji korisnik opreme u domaćinstvu budu obavijesteni o svrsi i ciljevima sakupljanja otpadne opreme, pravilnom postupanju sa njom, mogućnošću njene besplatne predaje i prednostima njene ponovne upotrebe i reciklaže.
- (2) Operater sistema mora krajnjeg korisnika opreme u domaćinstvu obavijestiti o načinu prikupljanja i mjestima prikupljanja elektronskog i električnog otpada.
- (3) Obavještenja krajnjim korisnicima, iz stava 2 ovog člana, moraju da sadrže sljedeće podatke:
 - da otpadna oprema ne spada u miješani komunalni otpad, nego je potrebno odvojeno sakupljati i prepustiti ili predati operateru sistema, proizvođaču, uvozniku, distributeru ili komunalnom preduzeću;
 - o mogućim načinima ponovnog korišćenja, reciklaži, drugim postupcima prerade, kao i o prednostima ponovne upotrebe i reciklaže od drugih oblika prerade ili odstranjivanja otpadne opreme;
 - o mogućim negativnim uticajima na zdravlje ljudi i okoliš zbog opasnih materija koje sadrže otpadne opreme i
 - o značaju znaka iz Priloga 5 ovog pravilnika.
- (4) Operater sistema mora obavijestavati i informisati sve distributere u distribucijskom lancu, a prvenstveno prodavca koji kao distributer posljednji nabavlja opremu krajnjem korisniku, o načinu preuzimanja otpadne opreme od krajnjeg korisnika.
- (5) Proizvođač ili uvoznik je dužan obavijestiti sve subjekte uključene u sistem upravljanja otpadom o načinu preuzimanja otpadne opreme od krajnjih korisnika u priloženoj dokumentaciji koja prati pošiljku opreme.

Obaveze krajnjeg korisnika

Član 5.

- (1) Krajnji korisnik ne smije prepustiti otpadnu opremu operateru sistema, kao miješani komunalni otpad.
- (2) Krajnji korisnik dužan je:
 - otpadnu opremu iz domaćinstva prepustiti ili predati distributeru, komunalnom preduzeću, kao izdvojeno sakupljenu frakciju komunalnog otpada u

reciklažnom dvorištu ili u dvorištu sakupljača, ovlaštenom od strane operatera sistema, otpadnu opremu koja nije otpadna oprema iz domaćinstva predati distributeru te opreme ili u dvorište sakupljača, ovlaštenim od strane operatera sistema.

- (3) Krajnji korisnik mora otpadnu opremu prije predaje sakupljaču, ovlaštenom od strane operatera sistema, sakupiti ili čuvati odvojeno, tako da se ne mijesha sa drugim otpadom, da se ne deformeše i da ne zagadjuje okoliš sa opasnim i sa drugim materijama, tako da njena ponovna upotreba ili prerada nije onemogućena, odnosno da je izvodljiva samo uz nesrazmerno visoke troškove.
- (4) Ukoliko otpadna oprema sadrži materije i materijale koje treba u skladu sa posebnim propisima ukloniti iz nje prije nego što se rastavi, krajnji korisnik obezbjeđuje da otpadna oprema bude u takvom stanju da se odstranjivanje tih materija ili materijala može sprovesti u skladu sa načinom definisanim od strane operatera sistema.
- (5) Ukoliko je krajnji korisnik sam nabavio opremu, treba je sam predati sakupljaču, ovlaštenom od strane operatera sistema.
- (6) Ukoliko je otpadna oprema iz domaćinstva toliko oštećena, da zbog opasnih materija u njoj ugrožava okoliš i zdravlje ljudi, ili je bez značajnih sastavnih dijelova ili je zagadena drugim otpadom, krajnji korisnik mora je predati komunalnom preduzeću ili u dvorište sakupljača, ovlaštenim od strane operatera sistema, kao izdvojeno sakupljenu frakciju komunalnog otpada.

Besplatno preuzimanje otpadne opreme iz domaćinstva od krajnjeg korisnika i drugih subjekata

Član 6.

- (1) Operater sistema ili sakupljač, ovlašten od strane operatera sistema, dužni su otpadnu opremu iz domaćinstva besplatno preuzeti od krajnjeg korisnika i drugih subjekata, ukoliko je ti žele predati.
- (2) Distributer je dužan prilikom nabavke opreme iz domaćinstva, od krajnjeg korisnika besplatno preuzeti otpadnu opremu iz domaćinstva, ukoliko je taj želi predati i ukoliko se radi o opremi koja je po svojoj namjeni i razvrstavanju u razrede iz Priloga 1. ovog pravilnika, jednakabavljenoj opremi, a broj komada otpadne opreme jednak broju komada nabavljene opreme.
- (3) Distributer može da odbije preuzimanje otpadne opreme iz domaćinstva samo ako nisu ispunjeni uslovi iz stava 2. ovog člana ili ukoliko je otpadna oprema iz domaćinstva rastavljena ili oštećena tako da je nije moguće prevoziti ili prenosići kao novu opremu, odnosno ako ugrožava zdravlje zaposlene osobe kod distributera.
- (4) Distributer može u dogovoru sa operaterom sistema da obezbijedi mjesto za preuzimanje otpadne opreme u dvorištu sakupljača, ovlaštenim sa strane operatera sistema.
- (5) Distributer mora najkasnije u roku od 30 dana od preuzimanja otpadne opreme obezbijediti njenu predaju u dvorište sakupljača, ovlaštenim od strane operatera sistema.
- (6) Operater sistema obezbjeđuje, da vazdušna linija od dvorišta sakupljača do prodajnog mjesta distributera, nije veća od 50 kilometara.
- (7) Sakupljači, ovlašteni od strane operatera sistema, moraju u dvorištu čiji rad obezbjeđuju, preuzeti otpadnu opremu od distributera besplatno, a distributer ne smije zahtijevati plaćanje za preuzimanje otpadne opreme.

- (8) Sakupljači, ovlašteni od strane operatera sistema, obezbeđuju redovno i besplatno preuzimanje otpadne opreme iz domaćinstva, koju sakuplja komunalno preduzeće, kao posebno sakupljenu frakciju komunalnog otpada.
- (9) Komunalno preduzeće mora da predstavlja otpadnu opremu iz domaćinstva sakupljaču ili sakupljačima, ovlaštenim od strane operatera sistema, bez postavljanja zahtjeva za plaćanje troškova, koje je imao zbog preuzimanja kod krajnjih korisnika ili privremenog skladištenja i bez zahtjeva za isplatu moguće vrijednosti sastavnih dijelova materijala ili materija u otpadnoj opremi koji bi se mogli ponovo koristiti ili reciklirati.
- (10) Izuzetno od stava 9. ovog člana operater sistema mora da nadoknadi komunalnom preduzeću sljedeće troškove upravljanja otpadnom opremom:
 - troškove postavljanja i održavanja objekata i opreme za privremeno skladištenje otpadne opreme u dvorištima,
 - troškove privremenog skladištenja otpadne opreme u dvorištu,
 - troškove predaje otpadne opreme u dvorištu, kao što su slaganje ili natovaranje i mjerjenje otpadne opreme i slične radnje kod predaje otpadne opreme,
 - druge troškove koje zbog preuzimanja, odnosno predaje otpadne opreme sa komunalnim preduzećem dogovori operater sistema.

Ciljevi sakupljanja i preuzimanje otpadne opreme

Član 7.

Ciljevi sakupljanja odnosno preuzimanja otpadne opreme su:

- u 1. punoj godini poslije dobivanja dozvole operateru sistema 5 % od količine opreme stavljene na tržište Federacije Bosne i Hercegovine (u daljem tekstu: Federacije BiH) tekuće godine koju su obveznici preko ugovora prenijeli na operatera sistema,
- u 2. punoj godini poslije dobivanja dozvole operateru sistema 10 % od količine opreme stavljene na tržište Federacije BiH tekuće godine koju su obveznici preko ugovora prenijeli na operatera sistema,
- u 3. punoj godini poslije dobivanja dozvole operateru sistema 15 % od količine opreme stavljene na tržište Federacije BiH tekuće godine koju su obveznici preko ugovora prenijeli na operatera sistema,
- u 4. punoj godini poslije dobivanja dozvole operateru sistema 20 % od količine opreme stavljene na tržište Federacije BiH tekuće godine koju su obveznici preko ugovora prenijeli na operatera sistema,
- u 5. punoj godini poslije dobivanja dozvole operateru sistema 25 % od količine opreme stavljene na tržište Federacije BiH tekuće godine koju su obveznici preko ugovora prenijeli na operatera sistema.

Privremeno skladištenje otpadne opreme

Član 8.

- (1) Distributeri, komunalno preduzeće i sakupljači, ovlašteni od strane operatera sistema, moraju prije predaje, otpadnu opremu privremeno odvojeno skladištiti, tako da se ne bi mijesala sa drugim vrstama otpada kako bi se u slučaju ponovne upotrebe, prerade ili odstranjenja mogla

- svrstati odvojeno po razredima, odnosno podrazredima opreme iz Priloga 1 ovog pravilnika.
- (2) Distributeri, komunalno preduzeće i sakupljači, ovlašteni od strane operatera sistema, obezbeđuju da se otpadna oprema prije predaje ne deformati ili zagadi opasnim ili drugim materijama, tako da bi njeno ponovno korišćenje ili prerada bilo onemogućeno, odnosno izvodljivo samo uz nesrazmjerne visoke troškove.

Obaveze operatera sistema

Član 9.

- (1) Operater sistema se o svom trošku obavezuje da:
 - preuzima otpadnu opremu od distributera i komunalnih preduzeća, redovno i onoliko često koliko je to neophodno,
 - prevozi do postrojenja za obradu otpadnu opremu koja je preuzeta od krajnjeg korisnika, distributera i komunalnih preduzeća,
 - prethodno obradi otpadnu opremu u postrojenju za obradu prije njene prerade ili odstranjenja i
 - obezbeđuje njenu dalju preradu ili odstranjenje u skladu sa zahtjevima iz ovog pravilnika.
- (2) Prevoz otpadne opreme do postrojenja za obradu treba da se izvede tako, da je u što većem obimu moguća ponovna upotreba cijelih aparata i recikliranje onih sastavnih dijelova ili cijelih aparata koji se mogu ponovo koristiti ili reciklirati.
- (3) Preuzeta otpadna oprema osim one koja je u cjelini namijenjena ponovnoj upotrebni, prije prerade ili odstranjenja mora biti prethodno obradena u postrojenju za obradu.
- (4) U postrojenju za obradu otpadna oprema se mora prethodno obraditi odvojeno prema određenim vrstama proizvoda u skladu sa Prilogom 3 ovog pravilnika. Za sastavne dijelove, materijala i materije iz otpadne opreme obezbeđuje se dalja ponovna upotreba, reciklaža ili prerada u onom obimu kojim se postiže minimalni dio ponovne upotrebe, reciklaže ili prerade određen ovim pravilnikom.
- (5) U postrojenju za obradu otpadne opreme, koja ne ide cijela na ponovnu upotrebu, treba izdvojiti tečnosti, u skladu sa propisom kojim se uređuje postupanje sa otpadnim, ozonu štetnim materijama, kao i opasne materije, i obezbijediti da se otpadna oprema prije predaje za dalju preradu ili odstranjenje ručno ili mašinski obradi, tako da se iz nje izdvoje svi opasni materijali i sastavni dijelovi, iz tačke 1 Priloga 3 ovog pravilnika.
- (6) Operater sistema obezbeđuje da ponovna upotreba cijele opreme ima prednost u odnosu na njenu preradu, prerada preuzete otpadne opreme prednost u odnosu na odstranjenje, a pri preradi otpadne opreme ponovna upotreba sastavnih dijelova otpadne opreme i reciklaža materijala ima prednost od drugih načina prerade.
- (7) Preradu i odstranjenje otpadne opreme mogu da vrše samo subjekti koji imaju dozvolu za upravljanje otpadom u skladu sa Pravilnikom o izдавanju dozvole za aktivnosti male privrede u upravljanju otpadom ("Službene novine Federacije BiH", br.9/05).
- (8) Operater sistema obezbeđuje da se do kraja 5-te kalendarske godine od početka uspostave sistema za preradu otpadne opreme postignu:
 1. za dodatnu opremu svrstanu u razred opreme od 1-10, iz Priloga 1 ovog pravilnika, najmanje:
 - 80% prerada, izračunata u odnosu na prosječnu masu naprave i

- 75% ponovna upotreba i recikliranje sastavnih dijelova, materijala i materija otpadne opreme, izračunata u odnosu na prosječnu masu naprave,
 - 2. za otpadnu opremu svrstanu u 3 i 4 razred opreme, iz Priloga 1 ovog pravilnika, najmanje:
 - 75% prerada, izračunata u odnosu na prosječnu masu naprave i
 - 65% ponovna upotreba i reciklaza sastavnih dijelova, materijala i materija otpadne opreme, izračunata u odnosu na prosječnu masu naprave,
 - 3. za otpadnu opremu svrstanu u 2, 5, 6, 7 i 9 razred opreme, iz Priloga 1 ovog pravilnika, najmanje:
 - 70% prerada, izračunata u odnosu na prosječnu masu naprave i
 - 50% ponovna upotreba i recikliranje sastavnih dijelova, materijala i materija otpadne opreme, izračunata u odnosu na prosječnu masu naprave,
 - 4. za otpadnu opremu, iz podrazreda 5a, najmanje 80% ponovna upotreba i recikliranje sastavnih dijelova, materijala i materija u odnosu na masu naprave, odnosno proizvoda.
- (9) Operater sistema je dužan ministarstvu dostaviti petogodišnji plan za postizanje ciljeva predloženih od strane operatera sistema, a ne manjih od navedenih u članu 7., i članu 9. stav 8. ovog pravilnika.
- (10) Za izračunavanje udjela ponovne upotrebe, prerade i odstranjivanja otpadne opreme, sastavnih dijelova i njениh materijala, operater sistema mora voditi evidenciju u kg (tonama) izražene količine otpadne opreme, sastavnih dijelova, materijala i materija iz te opreme koji ulaze u postrojenje za obradu i izlaze iz njega na dalju preradu i odstranjivanje. Sastavni dio te evidencije su i formulari o transportu za pošiljke otpada na dalju preradu i odstranjivanje.

Обавезе производа и увозника

Član 10.

- (1) Proizvođač i uvoznik obezbeđuju u roku od godine dana od kada je nova oprema stavljen na tržiste, da rukovodilac postrojenja za obradu ima informacije o ponovnoj upotrebi i obradi za svaki tip nove opreme, u cilju obezbeđenja ponovne upotrebe i u skladu sa ovim pravilnikom propisane i za zaštitu okoliša odgovarajuće obrade otpadne opreme.
- (2) Na zahtjev rukovodioca postrojenja za obradu proizvođač i uvoznik obezbeđuju da informacije sadrže podatke o pojedinim sastavnim dijelovima i materijalima opreme i podatke o mjestima gdje se u opremi nalaze opasne materije.
- (3) Proizvođač i uvoznik je obavezan informisati operatera sistema o ponovnoj upotrebi i obradi za svaki tip nove opreme u cilju obezbeđivanje ponovne upotrebe i odgovarajućeg načina zbrinjavanja.
- (4) Proizvođač i uvoznik obavezan je da označi opremu sa znakom u Prilogu 5 i informisati konačne potrošače o odgovarajućem načinu sakupljanja.

Prijava stavljanja opreme na tržiste i naknade

Član 11.

- (1) Proizvođač i uvoznik obavezan je uplatiti naknadu prilikom stavljanja opreme prvi put na tržiste BiH.
 - (2) Obaveza plaćanja naknade za opremu nastaje:
 - ako je oprema proizvedena i prvi put stavljen na tržiste u BiH;
 - ako je oprema proizvedena u BiH, a proizvođač je njegov krajnji korisnik;
 - ako je oprema uvezena iz druge države, prvi put stavljen na tržiste u BiH;
 - ako je oprema uvezena iz druge države, a uvoznik je njegov krajnji korisnik.
- (3) Proizvođač i uvoznik je u obavezi poslati Federalnom ministarstvu i Fondu obračun naknade i izveštaj o količini, masi i vrsti opreme stavljen na tržiste na obrazcu "obračun naknade":
 - za 1. polovinu kalendarske godine (januar – jun) do 20. jula kalendarske godine
 - za 2. polovinu kalendarske godine (juli – decembar) do 20. januara naredne godine
- (4) Svi proizvođači i uvoznici obavezni su uplaćivati opštu naknadu Fondu za zaštitu okoliša. Opšta naknada se troši za administrativna sprovođenja ovog pravilnika kod Fonda za zaštitu okoliša. Visina opšte naknade je umnožak količine opreme stavljen na tržiste teritorije u državi sa koeficijentom naknade u Prilogu 7.
- (5) Proizvođač i uvoznik koji nisu prenijeli svoje obaveze na operatera sistema su dužni uz opštu naknadu iz 3. stava ovog člana uplaćivati i naknadu za upravljanje otpadnom opremom Fonda za zaštitu okoliša. Naknade se namjenski troše za upravljanje električnim i elektronskim otpadom. Visina naknade za upravljanje sa otpadnom opremom je umnožak količine opreme stavljen na tržiste teritorije u državi i koeficijentom naknade u Prilogu 7.
- (6) Obračun naknade iz stava 3 ovog člana, naročito sadrži sljedeće podatke:
 - period za koji se obračunava naknada;
 - količina i masa opreme po vrstama opreme stavljen na tržiste;
 - iznos obračunate naknade po vrstama opreme;
 - konačni iznos za plaćanje naknade u periodu za koji se plaća naknada;
 - broj plana za upravljanje otpadnom opremom i ime operatera sistema na kojem je obaveznik prenio svoju odgovornost upravljanja sa otpadnom opremom. Tačnost sa pečatom i potpisom ovjerava operater sistema.
- (7) Obračunata naknada iz st. 4. i 5. plaća se Fondu za zaštitu okoliša istovremeno sa podnošenjem izveštaja "Obračun naknade" u prilogu 8 ovog pravilnika.
- (8) Izveštaj "Obračun naknade" se podnosi u jednom primjerku neposredno, putem pošte ili elektronskim putem.
- (9) Tačnost i potpunost podataka podnosičem Izveštaja ovjerava potpisom i pečatom.
- (10) Obrazac "Obračun naknade", objavljuje se na sajtu ministarstva i nalazi se u Prilogu 8. ovog pravilnika.
- (11) Fond za zaštitu okoliša donosi rješenje o plaćanju naknade o visini opšte naknade i naknade za upravljanje otpadnom opremom na polugodišnjem nivou obavezniku, koji nije sklopio ugovor sa operaterom sistema.
- (12) Oslobođanje plaćanja naknade za upravljanje otpadnom opremom reguliše se rješenjem Fonda za zaštitu okoliša, a ostvaruje se za ispunjenje ciljeva upravljanja otpadnom opremom preko operatera sistema.
- (13) Ukoliko operater sistema nije ispunio ciljeve za godinu izveštavanja Fond će mu svojim rješenjem odrediti da uplati naknadu za upravljanje otpadnom opremom za neispunjene ciljeve prema st. 5. i 6. ovog člana.

Operater sistema**Član 12.**

- (1) Operater sistema je pravno lice, ovlašteno od strane ministarstva, koje se bavi aktivnostima upravljanja otpadnom opremom.
- (2) Operater sistema ima primarni cilj ispunjavanje zakonskih uvjeta propisanih ovim pravilnikom.
- (3) Vlasnici ili suvlasnici operatera sistema moraju biti proizvođači ili uvoznici, koji stavljuju u promet opremu na teritoriji države i koji su prenijeli obaveze upravljanja i zbrinjavanja otpadnom opremom na operatera sistema.
- (4) U sistemu prikupljanja, selektiranja i reciklaže otpadne opreme operater sistema ima ključnu ulogu za opće društveno odgovorno ponašanje u kojem će se sistem selektivnog prikupljanja otpada odvijati na održiv i harmoniziran način i u kome će svi akteri imati priliku za razvoj i jačanje materijalno tehničke osnove sistema.
- (5) Operater sistema ima ključnu ulogu u promotivnim i edukativnim aktivnostima za uspješno funkcionisanje sistema.
- (6) Operater sistema svoje poslovne aktivnosti vrši po principu neprofitnosti, koji je jasno definisan u statutu operatera sistema i odluci o osnivanju operatera sistema.
- (7) Aktivnosti upravljanja otpadom opremom od strane operatera sistema moguće su samo pod uvjetom dobivanja dozvole za upravljanje otpadnom opremom.

Izdavanje dozvole operateru sistema**Član 13.**

- (1) Dozvola za upravljanje otpadom elektronskom i električnom opremom se izdaje operateru sistema koji ispunjava slijedeće uslove:
 - Vlasnici ili suvlasnici operatera sistema su pravni subjekti, koji stavljuju opremu na teritorij države više od 5.000 tona opreme godišnje, i koji imaju sa operaterom sistema sklopljene ugovore o prenosu obaveze upravljanja sa otpadnom opremom na operatera sistema.
 - Statut društva operatera sistema i Odluka o osnivanju društva operatera sistema jasno definije princip neprofitnog poslovanja, da se eventualna dobit operatera sistema ne može isplaćivati vlasnicima operatera sistema već se isključivo koristi za obavljanje i razvoj osnovne djelatnosti operatera sistema.
 - Osnivački kapital operatera sistema mora biti u visini najmanje 750.000 KM u novcu.
 - Ciljevi za sakupljanje i preradu otpada nisu manji od ciljeva datih u članu 7. i članu 9. stav 8. ovog pravilnika.
- (2) Subjekti zainteresirani za dobijanje dozvole kao operatera sistema moraju uz zahtjev za izdavanje dozvole priložiti dokumentaciju koja dokazuje njihovu sposobnost za uspostavu sistema upravljanja elektronskim i električnim otpadom. U okviru iste dokumentacije, subjekt je dužan prikazati reprezentativan broj subjekata koji će biti uključeni u sustav.
- (3) Dozvolu za upravljanje otpadom opremom izdaje ministarstvo operateru sistema na osnovu zahtjeva za izdavanje dozvole za preradu otpada.
- (4) Uz zahtjev za izdavanje dozvole za preradu otpada iz stava 1. ovog člana treba priložiti plan upravljanja otpadom opremom.
- (5) Plan upravljanja otpadom opremom treba da sadrži podatke o:
 - imenu i sjedištu operatera sistema,

- vrsti proizvoda po razredima, odnosno podrazredima opreme za koje se obezbjeđuje preuzimanje, sakupljanje i obrada,
- predviđeni način i obim preuzimanja otpadne opreme od krajnjih korisnika i sakupljača,
- vrsti i kapacitetima opreme za privremeno skladištenje otpadne opreme kod sakupljača,
- vrsti i kapacitetima opreme za privremeno skladištenje otpadne opreme u skladištima, kao i nazivu i sjedištu lica koje upravlja tim skladištima, sakupljačima, odnosno prevoznicima otpadne opreme od krajnjih potrošača, distributera, komunalnih preduzeća i skladišta do postrojenja za obradu,
- vrsti i kapacitetima opreme u postrojenju za obradu otpadne opreme, lokaciju i načinu upravljanja tog postrojenja i nivou obrade otpadne opreme prije predaje na dalju preradu ili odstranjivanje,
- predviđenoj količini godišnje preuzete otpadne opreme, izraženoj u kg (tonama), na bazi podataka o godišnjoj količini opreme koja je stavljena na tržiste, predviđenoj količini godišnje preuzete otpadne opreme iz domaćinstva, na osnovu proračuna iz člana 7 ovog pravilnika,
- predviđenim postupcima i vršiocima dalje prerade ili odstranjivanja otpadne opreme, uključujući ponovnu upotrebu i recikliranje njenih sastavnih dijelova, ugrađenih materijala i opasnih materija, i aktivnostima za obavještavanje krajnjih korisnika i distributera kao i razvijanja javne svijesti o postupcima sakupljanja i uticajima na životnu sredinu.
- (6) Uz plan upravljanja otpadom opremom mora biti priložena sljedeća dokumentacija:
 - ugovor ili predugovor sa upravljačima skladišta, da će u skladu sa planom upravljanja otpadom opremom predati otpadnu opremu sakupljačima, odnosno prevoznicima navedenim u tom planu,
 - ugovor ili predugovor sa sakupljačima, odnosno prevoznicima otpadne opreme da će u skladu sa planom upravljanja otpadom opremom izvršiti sakupljanje otpadne opreme,
 - model izračunavanja i visina troškova iz člana 6. stav 10., koji mora operater sistema da nadoknadi komunalnom preduzeću za upravljanja otpadom opremom,
 - ugovor ili predugovor sa obradivačima, preradivačima i odstranjivačima otpadne opreme, u državi ili inostranstvu, ako u državi nema odgovarajuće tehnologije obrade i prerade otpadne opreme, za masu otpadne opreme koju proizvođači i uvoznici operatera sistema stavljuju na tržiste,
 - plan komunikacije za obavještavanje krajnjih korisnika i distributera,
 - nazivima i sjedištima svih proizvođača i uvoznika, koji su pristupili operateru sistema upravljanja otpadom opremom,
 - masa električne i elektronske opreme koju su stavili na tržiste države u periodu od posljednje tri godine svi proizvođači i uvoznici, koji su pristupili operateru sustavu upravljanja otpadom opremom,
 - ugovori sa proizvođačima i uvoznicima, koji su pristupili zajedničkom sustavu i koji na tržiste stavljuju zajedno najmanje 5 000 tona opreme na godišnjem nivou,

- model izračunavanja udjela upotrebe, prerađe i odstranjanja otpadne opreme, sastavnih dijelova i njenih materijala.
 - statut i odluku o osnivanju društva operatera sistema, i
 - druge dokaze po zahtjevu.
- (7) Iz plana upravljanja otpadnom opremom mora se vidjeti da se otpadna oprema prerađuje u postrojenju za obradu, u skladu sa zahtjevima iz Priloga 3 ovog pravilnika i da postrojenja za obradu ispunjavaju tehničke zahtjeve iz Priloga 4 ovog pravilnika.

Izdavanje dozvole za upravljanje otpadnom opremom operatoru sistema

Član 14.

- (1) Ministarstvo izdaje operateru sistema dozvolu za upravljanje otpadnom opremom iz člana 13. stav 1. ovog pravilnika, ukoliko na osnovu uvida u dokumentaciju koja je dostavljena uz zahtjev za izdavanje dozvole i na osnovu podataka utvrđi:
 - da se iz plana upravljanja otpadnom opremom vidi ispunjenost obaveza po ovom pravilniku,
 - da je naveden reprezentativan broj sakupljača, odnosno transporteru otpadne opreme, tj. mreža sakupljanja,
 - da postrojenje za obradu navedeno u planu upravljanja otpadnom opremom ispunjava uslove iz Priloga 3 ovog pravilnika za prerađu otpada,
 - da operater sistema dokaže da može samostalno organizovati sakupljanje i obradu otpadne opreme ili ako pruži dokaze o sklopљеним уговорима sa ovlaštenim sakupljačima, transporterima i licima, koja obraduju otpad,
 - da je osnički kapital operatera sistema najmanje u visini definirani u iz člana 13. stav 1., i u visini iznosa troškova prve pune godine upravljanja otpadnom električkom i elektronskom opremom u okviru plana upravljanja otpadnom opremom.
- (2) Ministarstvo izdaje dozvolu iz člana 13. stav 1. na period od pet godina. Dozvola se može produžiti za isti vremenski period ukoliko se ne promjene uvjeti pod kojim je dozvola izdata.
- (3) Dozvola iz člana 13. stav 1. posebno sadrži: vrstu otpadne opreme koju treba sakupiti, količinu otpadne opreme koju treba sakupiti i iskoristiti, i način izvještavanja.

Izvještaj o upravljanju otpadnom opremom

Član 15.

- (1) Operater sistema mora najkasnije do 31. marta tekuće godine u elektronskoj i pisanoj formi dostaviti ministarstvu i Fondu za zaštitu okoliša izvještaj o upravljanju otpadnom opremom za proteklu kalendarsku godinu na obrascu iz Priloga 6 ovog pravilnika.
- (2) Izvještaj iz stava 1. ovog člana, između ostalih, mora sadržati podatke o:
 - nazivu i šifri djelatnosti operatera sistema,
 - spisak proizvođača i uvoznika, koji su prenijeli odgovornost na operatera sistema,
 - cijelokupnoj količini opreme stavljenje na tržiste, po razredima iz Priloga 1 ovog pravilnika, od strane proizvođača i uvoznika, koji su prenijeli obaveze iz ovog pravilnika na operatera sistema,
 - cijelokupnoj količini otpadne opreme po razredima, odnosno podrazredima opreme iz Priloga 1 ovog pravilnika i po određenim vrstama proizvoda izraženim u kg (tonama), koja je preuzeta od krajnjih korisnika, distributera i komunalnih preduzeća,

- količini, izraženoj u kg i dijelu otpadne opreme koja je bila ponovo korištena ili reciklirana,
- količini izraženoj u kg i dijelu otpadne opreme koja je bila na drugi način prerađena, odvojeno po postupcima prerađe,
- količini i dijelu otpadne opreme po razredima, odnosno podrazredima opreme koja je bila odstranjena, odvojeno po postupcima odstranjuvanja i obimu prethodne prerađe,
- količini, izraženoj u kg i dijelovima odstranjenih sastavnih dijelova, ugrađenih materijala i opasnih materija, iz Priloga 3. ovog pravilnika.
- Izvještaj o izvedenim aktivnostima za koje se operater sistema opredijelio u komunikacijskom planu.

- (3) Na osnovu izvještaja iz stava 1. ovog člana ministarstvo vodi evidencije o električnom i elektronskom otpadu u okviru Registra o postrojenjima i zagadživanjima do uspostavljanja Agencije za zaštitu okoliša.

Član 16.

Za primjenu ovog pravilnika primjenjivat će se kaznene odredbe u skladu sa čl. 52. i 53. Zakona o upravljanju otpadom i drugih posebnih propisa.

Nadzor

Član 17.

- (1) Upravni nadzor nad primjenom ovog pravilnika će provoditi inspekcijska tijela zadužena za zaštitu okoliša u skladu sa čl. 49., 50. i 51. Zakona o upravljanju otpadom.
- (2) Nadzor nad primjenom odredaba pravilnika koje se odnose na stavljanje opreme u promet vrši Ministarstvo nadležno za trgovinu preko tržišnih inspektora. Podaci se ažuriraju kvartalno na zahtjev Fonda ili operatera sistema jednom u mjesecu.

Prijelazne i završne odredbe

Član 18.

- (1) Proizvođač i uvoznik obavezni su dostaviti Fondu podatke o količini i vrsti opreme, stavljenje na tržiste u prošloj kalendarskoj godini za narednu godinu, u roku od 3 mjeseca od dana stupanja na snagu ovog pravilnika. Za izvještaj potrebno je upotrebiti obrazac iz Priloga 8. ovog pravilnika.
- (2) Proizvođač i uvoznik u obavezi su da za upravljanje otpadnom opremom zaključe ugovor sa operaterom sistema u roku od 3 mjeseca od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.
- (3) Proizvođač, uvoznik, distributer, u obavezi su preuzeti i osigurati upravljanje otpadnom opremom preko operatera sistema u roku od 4 mjeseca od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.
- (4) Proizvođač i uvoznik opreme dužan je svoje poslovanje koje se odnosi na označavanje opreme iz člana 10. stav 4. ovog pravilnika uskladiti u roku od dvanaest mjeseci od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.
- (5) Sastavni dio ovog pravilnika su Prilozi koji su odštampani uz ovaj pravilnik i to:
 - Prilog 1 - Razredi električne i elektronske opreme;
 - Prilog 2 - Spisak proizvoda koji se razvrstavaju po razredima opreme iz priloga 1. ovog pravilnika;
 - Prilog 3 - Obrada sakupljene otpadne opreme u postrojenju za obradu otpadne opreme;
 - Prilog 4 - Tehnički zahtjevi za postrojenja za obradu;
 - Prilog 5 - Znak o obveznom posebnom (izdvojenom) sakupljanju otpadne opreme;

- Prilog 6 - Izvještaj o provedbi pravilnika I. i izvještaj o provedbi pravilnika II.;
- Prilog 7 - Koeficijent naknade;
- Prilog 8 - Izvještaj i obračun naknade.

Član 19.

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

Br. 04-23-887/11
09. oktobra/listopada 2012. godine

Ministrica
Branka Đurić, s. r.

PRILOG 1**Razredi električne i elektronske opreme**

1. veliki kućni aparati (sa podrazredom 1.a - aparati za hlađenje i zamrzavanje);
2. mali kućni aparati;
3. oprema za IT i telekomunikacije (sa podrazredom 3.a - monitori);
4. oprema za zabavnu elektroniku (sa podrazredom 4.a - televizijski prijemnici);
5. oprema za osvjetljenje (sa podrazredom 5.a - plinske sijalice);
6. električni i elektronski alat (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.

PRILOG 2**Spisak proizvoda koji se razvrstavaju po razredima električne i elektronske opreme iz Priloga 1 ovog pravilnika**

1. Veliki kućni aparati (sa podrazredom 1.a):
 - veliki aparati za hlađenje (1a),
 - frižideri (1a),
 - zamrzivači (1a),
 - drugi veliki uređaji za hlađenje, čuvanje i privremeno skladištenje hrane, veš mašine,
 - mašine za sušenje,
 - mašine za posude,
 - šporeti,
 - električni šporeti,
 - električne ringle,
 - mikrotalasne reme,
 - drugi veliki aparati za kuvanje i pripremanje hrane, električni uređaji za grijanje,
 - električni radijatori,
 - druge veliki aparati za grijanje soba, kreveta, stolica, električni ventilatori,
 - klimatske naprave (1a),
 - druga oprema za provjetravanje i oprema za klimatizaciju;
2. Mali kućni aparati:
 - usisivači,
 - usisivači metle,
 - drugi aparati za čišćenje,
 - aparati za šivenje, pletenje, tkanje i drugu obradu robe,
 - pgle 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 mjerjenje, prikazivanje ili evidentiranje vremena, vase.
- 3. Oprema za IT i telekomunikacije:
 - centralizovana obrada podataka (sa podrazredom 3.a):
 - veliki računari,
 - mali računari,
 - stamparske jedinice,
 - lični kompjuteri:
 - lični računari (CPJ – centralna procesorska jedinica, miš, monitor (3a) i tastatura uključeni),
 - prenosni računari (3a), laptop (CPE, miš, monitor (3a) 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, skladisteњe, procesiranje, predstavljanje ili obavještavanje o informacijama putem elektronskih sredstava, korisnički terminali i sustavi,
 - telefaks,
 - telex,
 - 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 zabavnu elektroniku (sa podrazredom 4.a):
 - radio prijemnici,
 - televizijski prijemnici (4a),
 - videokamere,
 - videorekorderi,
 - muzički stubovi,
 - audio pojačivači,
 - muzički instrumenti i drugi proizvodi ili oprema za snimanje ili reprodukciju zvuka ili slike, uključujući signale ili druge tehnologije za distribuciju zvuka i slike kao preko telekomunikacija.
 - 5. Oprema za osvjetljenje (sa podrazredom 5.a):
 - svjetiljke za fluoroscentne sijalice, osim svjetiljke u domaćinstvu,
 - štapičaste fluoroscentne sijalice (5a),
 - kompaktne fluoroscentne sijalice (5a),
 - visokointenzivne sijalice (5a), uključujući i visokonaponske svjetiljke sa natrijmovom parom i metalhalogenim sijalicama,
 - niskonaponske svjetiljke sa natrijmovim parama,
 - druga osvjetljenja ili oprema za difuziju ili nadzor svjetlosti, osim sijalica sa žarećom nitom.
 - 6. Električno i elektronsko oruđe (osim velikog nepomičnog industrijskog oruđa):

- bušilice,
 - testere,
 - mašine za šivenje,
 - oprema za struganje, rezanje, brušenje, drobljenje, testerisanje, rezbaranje, šišanje, rupičanje, izrezivanje, sabijanje, iskrivljivanje ili za drugu sličnu obradu drveta, metala i drugih materijala,
 - oruđe za okivanje, zakucavanje eksera, pritvrđivanje sa šrafovima 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:
- električni vozići, odnosno garniture trkačkih automobilčica,
 - ručne konzole za video igre,
 - video igre,
 - kompjuteri za bicikлизам, ronjenje, trčanje, veslanje, sportska oprema sa električnim ili elektronskim sastavnim dijelovima,
 - automati za igrice na metalni novac.
8. Medicinski aparati (osim aparata koji mogu prouzrokovati radijaciju ili infekciju):
- 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, sprečavanje, praćenje, tretiranje, olakšavanje bolesti, povreda ili nemoci.
9. Instrumenti za praćenje i nadzor:
- detektori dima,
 - regulatori zagrijavanja,
 - termostati,
 - naprave za mjerjenje, mjerjenje 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 3**
- Obrada sakupljene otpadne opreme u postrojenju za obradu otpadne opreme**
1. Iz sakupljene otpadne opreme moraju se izdvojiti sljedeći dijelovi, ugrađeni materijali i opasne materije:
 - kondenzatori, koji sadrže polihlorirane bifenile (PCB), na način utvrđen propisom kojim se uređuje upravljanje otpadnim PCB,
 - sastavni dijelovi, kao što su prekidači ili svjetla za osvjetljavanje pozadine, koji sadrže živu,
 - baterija,
 - ploče štampanih niti kod prenosnih telefona i kod drugih aparata, ukoliko je površina ploče sa štampanim nitima veća od 10 cm².
 2. - uložak za toner, tečni, pasta, toner u boji,
 - plastika koja sadrži bromirani vatrostalni dio,
 - azbestni otpad i sastavni dijelovi koji sarže azbest, katodne cijevi,
 - hlorofluorouglenik (CFC), djelimični halogenizirani hlorofluorouglenik (HCFC) ili fluorisani ugljovodonik (HFC), ugljovodonici (HC), plinske sijalice,
 - ekran sa tečnim kristalima (zajedno sa kućištem, kada je to primjerno), sa površinom većom od 100 cm² i svi ekran iz pozadine osvjetljeni plinskim sijalicama,
 - spojini električni kablovi,
 - sastavni dijelovi koji sadrže refraktorna hemijska vlakna, kako ih definisu propisi u oblasti hemijskih proizvoda, kojima se uređuje razvrstavanje, pakovanje i označavanje opasnih substancija,
 - sastavni dijelovi koji sadrže radioaktivne materije, osim sastavnih dijelova koji ne prelaze nivo izuzetka, u skladu sa propisima o zaštiti od ionizirajućeg zračenja kojima se uređuju radioaktivne djelatnosti,
 - elektrolitski kondenzatori koji sadrže opasne materije (visina > od 25mm, premjer > od 25mm ili srazmerno sličan obim).
- Sastavne dijelove, ugrađene materijale i opasne materije iz ove tačke treba odstraniti ili preraditi u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom.
2. Kod obrade posebno sakupljene otpadne opreme, treba obezbijediti sljedeće:
- katodne cijevi: fluorescentne navlake treba odstraniti,
 - oprema 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: gasove treba na odgovarajući način izdvojiti i adekvatno obraditi. Sa gasovima koji istanjuju ozonski omotač treba postupiti, u skladu sa propisima kojima se uređuje način obrade materija koji negativno utiče na ozonski omotač i određenih fluorisanih toplogrijnih gasova, plinske sijalice: treba odstraniti živu.
- PRILOG 4**
- Tehnički zahtjevi za postrojenja za obradu**
1. Mjesta za skladištenje (uključujući i privremeno skladištenje) otpadne opreme prije njene obrade, moraju ispunjavati sljedeće zahtjeve:
 - nepropusno dno za posebna područja koja su opremljena kontejnerima sa različitim tečnostima, a po potrebi i aparatinima za razmašćivanje i čišćenje tečnosti,
 - separator masti i ulja,
 - pokrivače za zaštitu od vremenskih uticaja.
 2. Mjesta za obradu otpadne opreme moraju ispunjavati sljedeće zahtjeve:
 - vase za mjerene mase obradenog otpada,
 - nepropustno dno za površine posebnih područja koja su opremljena sa kontejnerima za različite tečnosti, a po potrebi i napravama za čišćenje i razmašćivanje tečnosti,
 - odgovarajuće skladištenje za rastavljene rezervne dijelove,

- odgovarajući kontejneri za skladištenje baterija, kondenzatora, koji sadrže PCB/PCT i drugog opasnog otpada, kao što su radioaktivni otpad,
- oprema za precišćavanje otpadne vode u skladu sa propisima kojima se uređuje zaštita okoliša.

PRILOG 5**Znak o obaveznom posebnom (izdvojenom) sakupljanju otpadne opreme**

Znak za označavanje posebnog sakupljanja otpadne opreme prikazan je na slici, kao precrtan kontejner na točkovima.



informacijske tehnike (IT) i oprema za telekomunikacije					
3.a Monitori					
Oprema široke potrošnje za raznodu					
4.a Televizijski prijemnici					
Računarska oprema (osim 5. opreme s olimskim izbijanjem)					
5. Oprema s olimskim izbijanjem					
Električni i elektronski aparati (osim velikih neiskorištivih industrijskih aparatih)					
7. Igraliste, oprema za rekreaciju i sportska oprema					
8. Medicinski uređaji (osim implantiranih uređaja)					
9. Instrumenti za nadzor i upravljanje					
10. Samoposlужni aparati					

Izvješće o provedbi pravilnika II.

EE otpad prema vrsti EE opreme	Operacija	Stopa opravde	Recikliranje	Stopa recikliranja
	Ukupna masa u tonama	%	Ukupna masa u tonama	%
1. Veliki kućanski uređaji				
1.a Aparati za hlađenje i zamrzavanje				
2. Mali kućanski uređaji				
3. Oprema informacijske tehnike (IT) i oprema za telekomunikacije				
3.a Monitori				
4. Oprema široke potrošnje za raznodu				
4.a Televizijski prijemnici				
5. Računarska oprema (osim				

PRILOG 6**Izvješće o provedbi pravilnika I.**

Vrsta EE opreme	Stavljen na tržište	Skupljeno iz kućan- stava	Skupljeno u BiH	Ukupno skupljeno	Obradeno	Izvezeno u zemlje EV	Izvezeno Evropskoj EU
		kilograma	kilograma	kilograma	kilograma	kilograma	kilograma
1. Veliki kućanski uređaji							
1.a Aparati za hlađenje i zamrzavanje							
2. Mali kućanski uređaji							
3. Oprema							

	sijalice s plinskim izbijanjem)			
5.a	Sijalice s plinskim izbijanjem			
6.	Električni i elektronički alati (osim velikih nepokretnih industrijskih alata)			
7.	Igračke, oprema za razonodu i sportska oprema			
8.	Medicinski uređaji (osim implantiranih uređaja)			
9.	Instrumenti za nadzor i upravljanje			
10.	Samoposlužni aparati			

(1) **Izračunavanje naknade za upravljanje sa otpadnom opremom za proizvođače i uvoznike, koji se nisu uključili u organizovani sistem preko operatera sistema.**

Iznos naknade za upravljanje sa otpadnom opremom jednak je umnošku količine (br. kom.) opreme, koja je stavljena u promet na tržište i jedinične naknade prema vrsti opreme.

Tabela 2. Koeficient naknade za upravljanje sa otpadnom opremom

Koeficient naknade za upravljanje po razredima električke elektronske opreme	NAKNADA upravljanja sa otpadnom opremom
Razred i podrazred električke i elektronske opreme	KM/kom
Razred 1 – veliki aparati za domaćinstvo	12,00 KM
Razred 1.a – aparati za hlađenje i zamrzavanje	50,00 KM
Razred 2 – mali aparati za domaćinstvo	1,20 KM
Razred 3 – oprema informacijske tehnologija (IT) i oprema za telekomunikacije	1,20 KM
Razred 3.a – monitori	20,00 KM
Razred 4 – oprema široke potrošnje za razonodu	1,20 KM
Razred 4.a – televizijski prijemnici	28,00 KM
Razred 5 – oprema za osvetljenje: osvjetljenja	1,20 KM
Razred 5a – oprema za osvetljenje: sijalice	1,20 KM
Razred 6 - električki i elektronski alati (osim velikih nepokretnih industrijskih alata)	1,20 KM
Razred 7 - igračke, oprema za rekreaciju (azonodu) i sport	0,40 KM
Razred 8 - medicinske naprave (osim implantiranih infektivnih proizvoda)	10,00 KM
Razred 9 - instrumenti za praćenje i nadzor	10,00 KM
Razred 10 – automati	24,00 KM

PRILOG 7 Koeficient naknade

(1) Izračunavanje opšte naknade za sve proizvođače i uvoznike

Iznos opšte naknade jednak je umnošku količine (br. komada) opreme, koja je stavljena u promet na tržište i jedinične naknade prema vrsti opreme.

Tabela 1. Koeficient opšte naknade

Koeficient opšte naknade po razredima električke elektronske opreme	OPŠTA NAKNADA za sve obaveznike
Razred i podrazred električke i elektronske opreme	KM/kom
Razred 1 – veliki aparati za domaćinstvo	0,60 KM
Razred 1.a – aparati za hlađenje i zamrzavanje	2,50 KM
Razred 2 – mali aparati za domaćinstvo	0,06 KM
Razred 3 - oprema informacijske tehnologija (IT) i oprema za telekomunikacije	0,06 KM
Razred 3.a – monitori	1,00 KM
Razred 4 – oprema široke potrošnje za razonodu	0,06 KM
Razred 4.a – televizijski prijemnici	1,40 KM
Razred 5 – oprema za osvetljenje: osvjetljenja	0,06 KM
Razred 5a – oprema za osvetljenje: sijalice	0,06 KM
Razred 6 - električki i elektronski alati (osim velikih nepokretnih industrijskih alata)	0,06 KM
Razred 7 - igračke, oprema za rekreaciju (azonodu) i sport	0,02 KM
Razred 8 - medicinske naprave (osim implantiranih infektivnih proizvoda)	0,50 KM
Razred 9 - instrumenti za praćenje i nadzor	0,50 KM
Razred 10 – automati	1,20 KM

PRILOG 8
Izvještaj i obračun naknade

"Obračun - naknada" - Prilog 8 Pravilnika o upravljanju otpadnom EE opremom											
IZVJEŠTAJI I OBRAČUN OPŠTE NAKNADE I NAKNADE ZA UPRAVLJANJE OTPADNOM OPREMOM											
Razdoblje obračuna:											
Preduzeće:											
Adresa:											
Porezni broj:											
Identifikacijski broj:											
Tarifni broj	Razred otpadne opreme	Tip	Koeficijent opšte naknade (KM/kom)	Koeficijent naknade upravljanja OO (KM/kom)	Izvoz		Broj komada opreme stavljenе na tržište BiH	Ukupna masa upreme stavljenе na tržište BiH (kg)	Iznos opšte naknade (KM)	Iznos naknade upravljanja (KM)	Ukupna naknada (KM)
					masa (kg)	Družava					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=4*6	11=5*8	12=10+11
Ukupna naknada za obračun Fondu za zaštitu okoliša (KM)											
Broj/oznaka plana operatera sustava: Ime adresu operatera sustava: Odgovorno lice operatera sustava: Potpis i pečat odgovornog lica operatera sustava: Ovjeravam tačnost i potpunost podataka Mjesto i datum: Potpis i pečat odgovornog lica: _____ _____											