

Prečišćeni tekst Uredbe o načinu i postupku osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpadnih baterija i akumulatora i rada tog sistema obuhvata sljedeće propise:

1. Uredba o načinu i postupku osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpadnih baterija i akumulatora i rada tog sistema ("Službeni list Crne Gore", br. 039/12 od 23.07.2012),
2. Ispravka Uredbe o načinu i postupku osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpadnih baterija i akumulatora i rada tog sistema ("Službeni list Crne Gore", br. 047/12 od 07.09.2012), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

UREDBA

O NAČINU I POSTUPKU OSNIVANJA SISTEMA PREUZIMANJA, SAKUPLJANJA I OBRADNE OTPADNIH BATERIJA I AKUMULATORA I RADA TOG SISTEMA

("Službeni list Crne Gore", br. 039/12 od 23.07.2012, 047/12 od 07.09.2012)

Predmet

Član 1

Ovom uredbom uređuje se način i postupak osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade otpadnih baterija i akumulatora, rada tog sistema i način izračunavanja prosječne mase preuzetih otpadnih baterija i akumulatora.

Primjena

Član 2

Ova uredba primjenjuje se na baterije i akumulatore, bez obzira na njihov oblik, veličinu, težinu, sastav ili upotrebu, i datum stavljanja na tržište, kao i na otpadne baterije i akumulatore iz otpadnih motornih vozila i otpadne električne i elektronske opreme.

Značenje izraza

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovoj uredbi imaju sljedeća značenja:

- 1) baterija ili akumulator je izvor električne energije koji je proizveden neposrednim pretvaranjem hemijske energije i koji se sastoji iz jedne ili više primarnih ćelija, koje se ne mogu ponovo puniti, ili jedne ili više sekundarnih ćelija, koje se mogu ponovo puniti;
- 2) baterijski sklop je više baterija ili akumulatora koji su međusobno povezani, odnosno zapečaćeni spoljnim omotom tako da čine cjelovitu jedinicu koju krajnji korisnik ne može razdvajati ili otvarati;
- 3) prenosiva baterija ili akumulator je baterija, dugmasta ćelija, baterijski sklop ili akumulator koji je:
 - zatvoren odnosno zapečaćen;
 - ručno prenosiv osim industrijskih baterija ili akumulatora ili automobilskih baterija ili akumulatora;
- 4) dugmasta ćelija je mala, okrugla i prenosiva baterija ili akumulator čiji je prečnik veći od njegove visine i koja se koristi za posebne namjene kao što je napajanje slušnih aparata, ručnih satova, sitne prenosive opreme i sigurnosno napajanje elektronske opreme;
- 5) automobilska baterija ili akumulator je baterija ili akumulator, koji se koristi za pokretanje motora automobila, osvjetljavanje ili za paljenje;
- 6) industrijska baterija ili akumulator je baterija ili akumulator koji je namijenjen isključivo za industrijsku upotrebu i za rad električnih vozila;
- 7) otpadne baterije ili otpadni akumulatori su odbačene baterije i akumulatori ili istrošene ili oštećene baterije i akumulatori koji se ne mogu koristiti;
- 8) prethodna obrada otpadnih baterija i akumulatora je postupak koji obuhvata prethodnu obradu otpadnih

baterija i akumulatora po postupcima R12 i R13 u skladu sa propisom o klasifikaciji otpada i postupcima njegove obrade;

- 9) proizvođač industrijskih i automobilskih baterija i akumulatora je pravno ili fizičko lice koje stavlja na tržište industrijske i automobilske baterije i akumulatore bez obzira na način prodaje, uključujući i one koji su ugrađeni u opremu ili vozila;
- 10) stavljanje baterija i akumulatora na tržište je:
 - isporuka baterija i akumulatora prvi put distributeru, radi dalje prodaje ili davanje na korišćenje krajnjem korisniku;
 - uvoz baterija i akumulatora, radi obavljanja trgovinske djelatnosti odnosno isporuke distributeru, radi dalje prodaje ili davanja na korišćenje krajnjem korisniku; ili
 - uvoz baterija i akumulatora, radi vršenja djelatnosti koja nije trgovinska djelatnost;
- 11) distributer je pravno ili fizičko lice koje obezbjeđuje prenosive baterije i akumulatore, radi stavljanja u promet ili davanja na korišćenje krajnjem korisniku;
- 12) stepen sakupljanja otpadnih baterija i akumulatora je procenat koji se dobija kao količnik godišnje mase sakupljenih otpadnih baterija i akumulatora u odnosu na godišnju masu stavljenih na tržište koji se izračunava na godišnjem nivou i za dvije prethodne godine;
- 13) krajnji korisnik je pravno ili fizičko lice koje je koristilo, koristi ili namjerava da koristi bateriju ili akumulator i čijom aktivnošću nastaju otpadne baterije ili akumulatori;
- 14) krajnji korisnik bez dobavljača je pravno ili fizičko lice koje samo uvozi baterije i akumulatore za obavljanje djelatnosti, koja nije trgovina;
- 15) obrađivač otpadnih baterija i akumulatora je privredno društvo ili preduzetnik koje ispunjava uslove utvrđene zakonom kojim se uređuje upravljanje otpadom;
- 16) komunalno preduzeće je pravno lice koje osniva jedinica lokalne samouprave, radi sakupljanja i prevoza komunalnog otpada;
- 17) postrojenje za obradu je postrojenje u objektu ili dijelu objekta koje je uređeno za prethodnu obradu otpadnih baterija i akumulatora;
- 18) mjesto za preuzimanje otpadnih prenosivih baterija i akumulatora je posuda za sakupljanje otpadnih prenosivih baterija i akumulatora;
- 19) sabirni centar je prostor uređen za sakupljanje i privremeno skladištenje vrsta, odnosno frakcija komunalnog otpada, koje su odvojeno sakupljene i sakupljanje miješanog komunalnog otpada zbog sortiranja ili drugog načina obrade;
- 20) električna i elektronska oprema su proizvodi koji se u potpunosti ili djelimično napajaju baterijama ili akumulatorima ili koji imaju mogućnost za takvo napajanje;
- 21) ekonomski subjekti su proizvođači, distributeri baterija i akumulatora, sakupljači, obrađivači i druga lica koja učestvuju u recikliranju ili drugoj preradi otpadnih baterija i akumulatora.

Izuzeci

Član 4

Ova uredba se ne primjenjuje na baterije i akumulatore koji se koriste:

- u opremi za državnu bezbjednost,
- u oružju, municiji, vojnoj opremi i drugoj opremi koja se koristi isključivo u vojne svrhe,i
- u opremi za upućivanje u svemir.

Sakupljanje otpadnih prenosivih baterija i akumulatora

Član 5

Otpadne prenosive baterije i akumulatore, može da sakuplja distributer, komunalno preduzeće i obrađivač otpadnih prenosivih baterija i akumulatora (u daljem tekstu: obradi vač).

Otpadne prenosive baterije i akumulatori ne smiju se miješati sa ostalim komunalnim otpadom.

Krajnji korisnik je dužan da otpadne prenosive baterije i akumulatore preda:

- distributeru, ako je krajnji korisnik fizičko lice;

- komunalnom preduzeću u sabirni centar, osim otpadnih prenosivih baterija ili akumulatora koji nastaju obavljanjem djelatnosti iz člana 6 stav 3 ove uredbe;
- obrađivaču neposredno ili u skladište.

Otpadne prenosive baterije i akumulatori prije predaje distributeru, komunalnom preduzeću ili obrađivaču krajnji korisnik, dužan je da čuva odvojeno, tako da se ne miješaju sa drugim otpadom.

Ukoliko se baterije ili akumulatori prilikom sakupljanja nalaze u otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi, baterije ili akumulatori moraju se ukloniti iz sakupljene otpadne električne i elektronske opreme.

Predaja prenosivih otpadnih baterija i akumulatora komunalnom preduzeću

Član 6

Ukoliko su otpadne prenosive baterije ili akumulatori pomiješani sa komunalnim otpadom, komunalni otpad preuzima se kao opasni komunalni otpad.

Krajni korisnik, dužan je da otpadne prenosive baterije i akumulatore preda odvojeno od drugih frakcija komunalnog otpada besplatno u sabirni centar.

Komunalno preduzeće, može uz plaćanje naknade preuzimati otpadne prenosive baterije i akumulatore koji nastaju kod lica koja obavljaju djelatnost:

- proizvodnje, popravke i održavanja opreme u koju su ugrađene baterije i akumulatori; ili
- prerade otpadne opreme u koju su ugrađene baterije i akumulatori, uključujući i preradu otpadne električne i elektronske opreme.

Komunalno preduzeće, dužno je da, otpadne prenosive baterije i akumulatore, koje sakupi kao odvojeno sakupljenu frakciju komunalnog otpada, preda besplatno obrađivaču.

Predaja prenosivih otpadnih baterija i akumulatora distributeru

Član 7

Distributer je, dužan da na prodajnom mjestu besplatno preuzima otpadne prenosive baterije i akumulatore od krajnjeg korisnika, bez obzira na njihovo porijeklo i bez uslovljavanja kupovinom nove prenosive baterije ili akumulatora.

Distributer je dužan da na prodajnom mjestu obezbijedi posude za odvojeno sakupljanje i privremeno skladištenje preuzetih otpadnih prenosivih baterija i akumulatora.

Posude za odvojeno sakupljanje i privremeno skladištenje preuzetih otpadnih prenosivih baterija i akumulatora moraju biti odgovarajućeg kvaliteta i sa natpisom da su namijenjene za odlaganje otpadnih prenosivih baterija i akumulatora.

Distributer je dužan, da na vidnom mjestu postavi obavještenje krajnjim korisnicima o besplatnoj predaji otpadnih prenosivih baterija i akumulatora.

Distributer može uz plaćanje naknade da preuzima otpadne prenosive baterije i akumulatore koji nastaju u vršenju djelatnosti iz člana 6 stav 3 ove uredbe.

Distributer preuzete otpadne baterije i akumulatore predaje obrađivaču besplatno.

Privremeno skladištenje otpadnih prenosivih baterija i akumulatora

Član 8

Distributer i komunalno preduzeće, dužni su da prije predaje obrađivaču otpadne prenosive baterije i akumulatore čuvaju odvojeno, kako se ne bi miješali sa drugim vrstama otpada i deformisali ili zagadili opasnim ili drugim materijama.

Preuzimanje otpadnih prenosivih baterija i akumulatora od komunalnih preduzeća

Član 9

Obrađivač je dužan da preuzima otpadne prenosive baterije i akumulatore iz domaćinstva od komunalnog preduzeća besplatno.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, obrađivač je dužan da komunalnom preduzeću plati troškove privremenog

skladištenja otpadnih prenosivih baterija i akumulatora preko 30 dana u sabirnom centru, odnosno reciklažnom centru.

Obrađivač je dužan da zaključi ugovor sa komunalnim preduzećima o načinu i uslovima preuzimanja otpadnih prenosivih baterija i akumulatora, radi obezbjeđivanja njihovog preuzimanja na cijeloj teritoriji Crne Gore.

Obaveze krajnjeg korisnika bez prethodnog dobavljača

Član 10

Krajnji korisnik bez prethodnog dobavljača prenosive baterije i akumulatora, koje je sam nabavio ili uvezao, nakon što postanu otpadne prenosive baterije i akumulatori, dužan je da preda distributeru, komunalnom preduzeću ili neposredno obrađivaču.

Obavješćavanje krajnjih korisnika i distributera o upravljanju otpadnim prenosivim baterijama i akumulatorima

Član 11

Obrađivač je dužan da obavijesti javnost, distributere i krajnje korisnike o :

- ciljevima sakupljanja otpadnih prenosivih baterija i akumulatora;
- pravilnom postupanju sa otpadnim prenosivim baterijama i akumulatorima;
- načinu recikliranja i drugim postupcima prerade;
- mogućim negativnim uticajima na zdravlje ljudi i životnu sredinu zbog opasnih materija koje sadrže otpadne prenosive baterije i akumulatori; i
- načinu predaje otpadnih prenosivih baterija i akumulatora.

Obaveze obrađivača

Član 12

Obrađivač je dužan da preuzima otpadne prenosive baterije i akumulatora iz skladišta distributera i sabirnih centara.

Obrađivač je dužan da obezbijedi o svom trošku prevoz preuzetih otpadnih prenosivih baterija i akumulatora do postrojenja za obradu i dalju preradu.

Prethodna obrada, prerada i odstranjivanje otpadnih prenosivih baterija i akumulatora

Član 13

Preuzete otpadne prenosive baterije i akumulatori moraju se prethodno obraditi u postrojenju za obradu prije prerade ili odstranjivanja.

Obrađivač je dužan da obezbijedi da prerada preuzetih otpadnih prenosivih baterija i akumulatora ima prednost u odnosu na odstranjivanje, a pri preradi otpadnih prenosivih baterija i akumulatora recikliranje materijala ima prednost u odnosu na druge načine prerade.

Rukovodilac postrojenja za obradu, dužan je da vodi evidenciju o količini preuzetih i obrađenih prenosivih baterija i akumulatora i količini prenosivih baterija i akumulatora, koja je predata na dalju preradu i odstranjivanje.

Troškovi upravljanja

Član 14

Sakupljanje otpadnih prenosivih baterija i akumulatora, kao i preradu i odstranjivanje preuzetih prenosivih baterija i akumulatora obrađivač vrši o svom trošku.

Izveštaj o upravljanju otpadnim prenosivim baterijama i akumulatorima

Član 15

Obrađivač je dužan da najkasnije do 31. marta tekuće za prethodnu godinu u elektronskoj formi dostavi organu uprave nadležnom za zaštitu životne sredine (u daljem tekstu: Agencija), izvještaj o upravljanju otpadnim prenosivim baterijama i akumulatorima.

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

- ukupnoj količini preuzetih otpadnih prenosivih baterija i akumulatora;
- količini otpadnih prenosivih baterija i akumulatora koji su reciklirani;
- količini otpadnih prenosivih baterija i akumulatora koji su na drugi način prerađeni, odvojeno po postupcima prerade;
- količini i vrsti materijala otpadnih prenosivih baterija i akumulatora koji su odstranjeni; odvojeno po postupcima odstranjivanja i obimu prethodne prerade.

Upravljanje industrijskim baterijama i akumulatorima

Član 16

Proizvođač industrijskih baterija i akumulatora, dužan je da obezbijedi o svom trošku sakupljanje otpadnih industrijskih baterija i akumulatora od krajnjih korisnika, njihovu obradu, dalju preradu ili odstranjivanje.

Obaveze proizvođača industrijskih baterija i akumulatora iz stava 1 ovog člana ne odnose se na industrijske baterije i akumulatore koji se izvoze u druge države, uključujući i ugrađene u opremu koja se izvozi iz Crne Gore.

Preuzimanje industrijskih baterija i akumulatora

Član 17

Proizvođač industrijskih baterija i akumulatora, dužan je da obezbijedi preuzimanje otpadnih industrijskih baterija i akumulatora od krajnjih korisnika besplatno, bez obzira na njihov hemijski sastav ili porijeklo i bez uslovljavanja kupovinom nove industrijske baterije ili akumulatora.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, proizvođač industrijskih baterija i akumulatora može preuzimati otpadne industrijske baterije i akumulatore, koji nastaju prilikom prerade otpadne električne i elektronske opreme, uz plaćanje naknade.

Proizvođač industrijskih baterija i akumulatora dužan je da najkasnije do 31. marta tekuće za prethodnu godinu u elektronskoj formi dostavi Agenciji, izvještaj o upravljanju otpadnim industrijskim baterijama i akumulatorima, koji naročito sadrži podatke o:

- ukupnoj količini preuzetih otpadnih industrijskih baterija i akumulatora;
- količini industrijskih baterija i akumulatora koji su reciklirani;
- količini industrijskih baterija i akumulatora koji su na drugi način prerađeni, odvojeno po postupcima prerade;
- količini i vrsti materijala otpadnih industrijskih baterija i akumulatora koji su odstranjeni, odvojeno po postupcima odstranjivanja i obimu prethodne prerade.

Upravljanje automobilskim baterijama i akumulatorima

Član 18

Proizvođač automobilskih baterija i akumulatora dužan je da o svom trošku obezbijedi sakupljanje otpadnih automobilskih baterija i akumulatora od krajnjih korisnika, kao i obradu, dalju preradu ili odstranjivanje sakupljenih otpadnih automobilskih baterija i akumulatora.

Obaveza proizvođača automobilskih baterija i akumulatora, iz stava 1 ovog člana, ne odnosi se na automobilske baterije i akumulatore koje proizvođač automobilskih baterija i akumulatora stavlja na tržište ugrađene u motorna vozila, kao i na automobilske baterije i akumulatore koji se izvoze, uključujući i ugrađene u vozila koja se izvoze iz Crne Gore.

Preuzimanje automobilskih baterija i akumulatora

Član 19

Proizvođač automobilskih baterija i akumulatora dužan je da obezbijedi sakupljanje otpadnih automobilskih baterija i akumulatora od krajnjih korisnika besplatno, bez obzira na njihovo porijeklo i bez uslovljavanja kupovinom novih automobilskih baterija ili akumulatora.

Proizvođač automobilskih baterija i akumulatora, može preuzimati otpadne automobilske baterije i akumulatore koji nastaju prilikom razgradnje otpadnih motornih vozila uz plaćanje naknade.

Proizvođač automobilskih baterija i akumulatora dužan je najkasnije do 31. marta tekuće za prethodnu godinu u elektronskoj formi dostavi Agenciji, izvještaj o upravljanju otpadnim automobilskim baterijama i akumulatorima, koji naročito sadrži podatke o:

- ukupnoj količini preuzetih otpadnih automobilskih baterija i akumulatora;
- količini automobilskih baterija i akumulatora koji su reciklirani;
- količini automobilskih baterija i akumulatora koji su na drugi način prerađeni, odvojeno po postupcima prerade; i
- količini i dijelu materijala otpadnih automobilskih baterija i akumulatora koji su odstranjeni, odvojeno po postupcima odstranjivanja i obimu prethodne prerade.

Obrada otpadnih industrijskih i automobilskih baterija i akumulatora

Član 20

Obrada otpadnih industrijskih i automobilskih baterija i akumulatora obuhvata uklanjanje svih tečnosti i kisjelina prije predaje baterija i akumulatora na dalju preradu ili odstranjivanje.

Otpadne industrijske i automobilske baterije i akumulatori, moraju se skladištiti na nepropusnoj površini koja je pokrivena, radi zaštite od vremenskih uticaja.

Obaveze krajnjeg korisnika bez dobavljača

Član 21

Krajnji korisnik bez prethodnog dobavljača dužan je da za otpadne industrijske ili automobilske baterije i akumulatore sam obezbijedi obradu u skladu sa članom 20 ove uredbe i njihovu dalju preradu ili odstranjivanje.

Stepen sakupljanja i recikliranja

Član 22

Stepen sakupljanja otpadnih prenosivih baterija i akumulatora počće da se računa od 1. januara 2014. godine na osnovu podataka stavljanja baterija i akumulatora na tržište u 2011, 2012 i 2013. godini u skladu sa Prilogom 1, koji je sastavni dio ove uredbe.

Ekonomski subjekti industrijskih ili automobilskih baterija i akumulatora dužni su da obezbijede, da od 1. januara 2014. godine:

- stepen sakupljanja baterija i akumulatora iznosi 25 %;
- stepen recikliranja 65% u odnosu na prosječnu masu olovnih baterija i akumulatora sa kisjelinom, uključujući recikliranje olova u baterijama i akumulatorima;
- stepen recikliranja 75% u odnosu na prosječnu masu nikel-kadmijumskih baterija i akumulatora;
- stepen recikliranja 50% u odnosu na prosječnu masu drugih otpadnih baterija i akumulatora.

Prestanak važenja propisa

Član 23

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Uredba o načinu i postupku prijave stavljanja baterija i akumulatora na tržište, osnivanja sistema preuzimanja, sakupljanja i obrade istrošenih baterija i akumulatora i rada tog sistema ("Službeni list CG", broj 15/10).

Stupanje na snagu

Član 24

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

Prilog 1

PRILOG 1

Izračunavanje stepena sakupljanja prenosivih baterija i akumulatora

Godina			
2011	Stavljanje na tržište u 2011 (S1)		
2012	Stavljanje na tržište u 2012 (S2)		
2013	Stavljanje na tržište u 2013 (S3)	Preuzimanje u 2013 (C3)	Stepen sakupljanja (CR3)=3*C3/(S1+S2+S3)
2014	Stavljanje na tržište u 2014 (S4)	Preuzimanje u 2014 (C4)	Stepen sakupljanja (CR4)=3*C4/(S2+S3+S4)
2015	Stavljanje na tržište u 2015 (S5)	Preuzimanje u 2015 (C5)	Stepen sakupljanja (CR5)=3*C5/(S3+S4+S5)
2016	Stavljanje na tržište u 2016 (S6)	Preuzimanje u 2016 (C6)	Stepen sakupljanja (CR6)=3*C6/(S4+S5+S6)
2017	Stavljanje na tržište u 2017 (S7)	Preuzimanje u 2017 (C7)	Stepen sakupljanja (CR7)=3*C7/(S5+S6+S7)
2018	Stavljanje na tržište u 2018 (S8)	Preuzimanje u 2018 (C8)	Stepen sakupljanja (CR8)=3*C8/(S6+S7+S8)

P

"