



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 23. rujna 2021.
(OR. en)

**Međuinstitucijski predmet:
2021/0291(COD)**

**12183/21
ADD 1**

**MI 695
ECO 101
ENT 154
IA 155
IND 252
TELECOM 349
CODEC 1251
CONSOM 200**

POP RATNA BILJEŠKA

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ
Datum primitka:	23. rujna 2021.
Za:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, glavni tajnik Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	COM(2021) 547 final
Predmet:	PRILOG Prijedlogu Direktive Europskog parlamenta i Vijeća o izmjeni Direktive 2014/53/EU o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2021) 547 final.

Priloženo: COM(2021) 547 final



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 23.9.2021.
COM(2021) 547 final

ANNEX

PRILOG

Prijedlogu Direktive

Europskog parlamenta i Vijeća

**o izmjeni Direktive 2014/53/EU o usklađivanju zakonodavstava država članica o
stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu**

{SEC(2021) 318 final} - {SWD(2021) 244 final} - {SWD(2021) 245 final} -
{SWD(2021) 246 final}

PRILOG

„PRILOG I.a

Specifikacije i informacije o punjenju koje se primjenjuju na određene kategorije ili razrede radijske opreme

DIO I.

SPECIFIKACIJE ZA SPOSOBNOSTI PUNJENJA

1. Mobilni telefoni, tableti, digitalne kamere, slušalice, slušalice s mikrofonom, prijenosne konzole za videoigre i prijenosni zvučnici, ako ih se može puniti s pomoću kabela:
 - (a) opremljeni su utorom za USB tipa C, kako je opisan u normi EN IEC 62680-1-3:2021, Sučelja univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje – Dio 1-3: Opći dijelovi – Specifikacija kabela i konektora za USB tipa CTM, koji bi u svakom trenutku trebao biti dostupan i operabilan;
 - (b) mogu se, u slučaju snage punjenja niže od 60 vata, puniti s pomoću kabela koji su u skladu s normom EN IEC 62680-1-3:2021, „Sučelja univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje – Dio 1-3: Opći dijelovi – Specifikacija kabela i konektora za USB tipa CTM”.

2. Mobilni telefoni, tableti, digitalne kamere, slušalice, slušalice s mikrofonom, prijenosne konzole za videoigre i prijenosni zvučnici, ako ih se može puniti s pomoću kabela pri naponu većem od 5 volta ili struji snažnijoj od 3 ampera ili pri snazi većoj od 15 vata:
 - (a) opremljeni su funkcijom napajanja iz USB-a, kako je opisana u normi EN IEC 62680-1-2:2021, „Sučelja univerzalne serijske sabirnice za podatke i napajanje – Dio 1-2: Opći dijelovi – Specifikacija USB-a za isporuku energije”;
 - (b) osiguravaju da svi dodatni protokoli za punjenje omogućuju potpunu funkcionalnost napajanja iz USB-a na koju se upućuje u točki (a).

DIO II.

INFORMACIJE O SPECIFIKACIJAMA ZA SPOSOBNOSTI PUNJENJA

U slučaju radijske opreme obuhvaćene područjem primjene članka 3. stavka 4. prvog podstavka, sljedeće informacije tiskaju se na pakiranju ili, ako proizvod nema pakiranje, na oznaci koja se prilaže radijskoj opremi pod uvjetom da je oznaka na vidljivu mjestu:

- (a) opis potrebne snage za uređaje za punjenje s pomoću kabela koji se mogu upotrebljavati s predmetnom radijskom opremom, uključujući najveću snagu potrebnu za punjenje radijske opreme izraženu u vatima navođenjem sljedećeg teksta: „minimalna snaga koju isporučuje punjač jednaka je ili veća od [xx] vata”. Broj vata trebao bi izražavati najveću snagu potrebnu radijskoj opremi;

- (b) opis specifikacija koje se odnose na sposobnosti punjenja radijske opreme, pod uvjetom da je se može puniti s pomoću kabela pri naponu većem od 5 volta ili struji snažnijoj od 3 ampera ili snazi većoj od 15 vata, uključujući naznaku da radijska oprema podržava protokol napajanja iz USB-a navođenjem teksta ‚USB PD brzo punjenje‘ (engl. *USB PD fast charging*) i naznaku svih drugih podržanih protokola navođenjem njihova naziva u tekstualnom obliku.

Takve informacije moraju biti na jeziku koji potrošači i krajnji korisnici bez poteškoća razumiju, a koji određuje predmetna država članica, te moraju biti jasne, razumljive i čitljive.”