

---

**Zahteve za pripravo ponovne uporabe odpadne električne in elektronske opreme**

Requirements for the preparing for re-use of waste electrical and electronic equipment

Anforderungen an die Vorbereitung zur Wiederverwendung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE)

Exigences relatives à la préparation en vue du réemploi des déchets d'équipements électriques et électroniques

**iTeh STANDARD  
PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 50614:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12efb50bd25c-4865-b1c2-9c250c91f0f2/sist-en-50614-2020>

## NACIONALNI UVOD

Standard SIST EN 50614 (sl), *Zahteve za pripravo ponovne uporabe odpadne električne in elektronske opreme*, 2020, ima status slovenskega standarda in je istoveten evropskemu standardu EN 50614 (en, fr, de), *Requirements for the preparing for re-use of waste electrical and electronic equipment* (en), 2020.

## NACIONALNI PREDGOVOR

Evropski standard EN 50614:2020 je pripravil tehnični odbor Evropskega komiteja za standardizacijo v elektrotehniki CLC/TC 111X Okolje. Slovenski standard SIST EN 50614:2020 je prevod angleškega besedila evropskega standarda EN 50614:2020. V primeru spora glede besedila slovenskega prevoda v tem standardu je odločilno izvirno besedilo evropskega standarda v angleškem jeziku. Slovensko izdajo standarda je potrdil Strokovni svet SS EIT za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij.

Odločitev za privzem tega standarda je v aprili 2020 sprejel Strokovni svet SS EIT za področja elektrotehnike, informacijske tehnologije in telekomunikacij.

## ZVEZA S STANDARDI

S privzemom tega evropskega standarda veljajo za omejeni namen referenčnih standardov vsi standardi, navedeni v izvirniku, razen tistih, ki so že sprejeti v nacionalno standardizacijo:

EN 50625 (serija) - Zahteve za zbiranje, logistiko in obdelavo odpadne električne in elektronske opreme (WEEE) - 1. del: Splošne zahteve za obdelavo

**PREVIEW  
(standards.iteh.ai)**

## OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDA

- privzem standarda EN 50614:2020 [SIST EN 50614:2020](#)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12efb50bd25c-4865-b1c2-9c250c91f0f2/sist-en-50614-2020>

## OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporabljava izraza "evropski standard" ali "mednarodni standard", v SIST EN 50614:2020 to pomeni "slovenski standard".
- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.
- Ta nacionalni dokument je istoveten EN 50614:2020 in je objavljen z dovoljenjem

CEN-CENELEC  
Upravni center  
Rue de la Science 23  
B-1040 Bruselj

Slovenska izdaja

**Zahteve za pripravo ponovne uporabe odpadne električne in elektronske opreme**

Requirements for the preparing for re-use of waste electrical and electronic equipment

Exigences relatives à la préparation en vue du réemploi des déchets d'équipements électriques et électroniques

Anforderungen an die Vorbereitung zur Wiederverwendung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE)

Ta evropski standard je CENELEC sprejel 18. septembra 2019. Člani CENELEC morajo izpolnjevati notranje predpise CEN/CENELEC, s katerimi so predpisani pogoji za privzem tega evropskega standarda na nacionalno ravni brez kakršnihkoli sprememb.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

Najnovejši seznami teh nacionalnih standardov z njihovimi bibliografskimi podatki se na zahtevo lahko dobijo pri Upravnem centru CEN-CENELEC ali katerenkoli članu CENELEC.

Ta evropski standard obstaja v treh uradnih izdajah (angleški, francoski, nemški). Izdaje v drugih jezikih, ki jih člani CENELEC na lastno odgovornost prevedejo in izdajo ter prijavijo pri Upravnem centru CEN-CENELEC, veljajo kot uradne izdaje.

[SIST EN 50614:2020](#)

Člani CENELEC so nacionalni elektrotehnički komiteji Avstrije, Belgije, Bolgarije, Cipra, Češke republike, Danske, Estonije, Finske, Francije, Grcije, Hrvaške, Irske, Islandije, Italije, Latvije, Litve, Luksemburga, Malte, Madžarske, Nizozemske, Nemčije, Norveške, Poljske, Portugalske, Romunije, Republike severne Makedonije, Srbije, Slovaške, Slovenije, Španije, Švedske, Švice, Turčije in Združenega kraljestva.

**CENELEC**  
Evropski komite za standardizacijo v elektrotehniki  
European Committee for Electrotechnical Standardisation  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Upravni center CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Bruselj

VSEBINA	Stran
Evropski predgovor .....	4
Uvod .....	5
1 Področje uporabe .....	6
2 Zveze s standardi .....	6
3 Izrazi in definicije .....	6
4 Administrativne in organizacijske zahteve.....	12
4.1 Načela upravljanja .....	12
4.2 Tehnični in infrastrukturni predpogoji .....	13
4.2.1 Splošno.....	13
4.2.2 Orodja in preskusna oprema, uporabljeni za pripravo ponovne uporabe .....	13
4.3 Usposabljanje .....	13
4.4 Prevoz .....	14
4.5 Spremljanje in sledljivost .....	14
5 Tehnične zahteve za pripravo procesa ponovne uporabe .....	15
5.1 Sprejem OEEO .....	15
5.2 Prvi pregled za izbiro .....	15
5.3 Varnostni vidiki .....	16
5.3.1 Splošno .....	16
5.3.2 Vizualni pregled varnosti .....	17
5.3.3 Preskusi električne varnosti .....	17
5.4 Funkcionalnost .....	18
5.5 Oprema ali komponente, ki vsebujejo podatke .....	18
5.6 Programska oprema in započeni program .....	19
5.6.1 Oprema, razen opreme IKT .....	19
5.6.2 Oprema IKT .....	19
5.7 Razstavljanje komponent in dodatkov ter ravnanje z njimi .....	19
5.7.1 Razstavljanje .....	19
5.7.2 Zamenjava komponent .....	20
5.8 Popravilo.....	20
5.8.1 Zavrnjena oprema ali komponente.....	20
5.8.2 Popravila opreme za toplotno izmenjavo .....	20
5.8.3 Ponovno preskušanje .....	21
5.9 Proces čiščenja .....	21
5.10 Zagotavljanje kakovosti .....	21
5.11 Skladiščenje .....	22
5.11.1 Splošno .....	22
5.11.2 Skladiščenje OEEO, ki ni uspešno prestala preskušanj .....	22
5.11.3 Skladiščenje komponent PUUE .....	23
5.12 Prevoz OEEO za obdelavo .....	23

5.13 Prevoz in pakiranje PUEE .....	23
6 Vrnitev celotne opreme ali ločenih komponent nazaj v uporabo, ki jo izvede pripravljavec ponovne uporabe.....	23
6.1 Splošno.....	23
6.2 Priprava nalepke za ponovno uporabo.....	24
6.3 Uporabniške informacije .....	24
6.4 Garancija PUEE .....	25
6.5 Izvoz PUEE in/ali komponent PUEE .....	25
7 Ravnanje z OEEO pripravljavca ponovne uporabe na koncu procesa priprave za ponovno uporabo.....	25
8 Zahteve za dokumentacijo pripravljavca ponovne uporabe .....	26
8.1 Sistem ravnanja.....	26
8.2 Načrt ločevanja in skladiščenja .....	26
8.3 Proces obvladovanja tveganj .....	26
8.4 Sistem sledenja in sledljivosti.....	27
8.5 Tehnična dokumentacija.....	28
8.6 Evidenca in vodenje evidence .....	29
Dodatek A (informativni) Pregled procesa priprave za ponovno uporabo .....	31
Dodatek B (informativni) Primeri dobrih praks in postopkov, povezanih s procesom priprave za ponovno uporabo.....	32
B.1 Primeri zahtevanih kompetenc zaposlenih (vključno s prostovoljci) in pogodbenikov .....	32
B.2 Primeri orodij in opreme, primerih za vrste opreme, ki se pripravlja za ponovno uporabo.....	32
B.3 Učna gradiva .....	33
B.4 Tveganja, povezana z razstavljanjem <u>SIST EN 50614:2020</u> .....	33
B.5 Podatki .....	34
B.5.1 Brisanje podatkov.....	34
B.5.2 Programska oprema za varno uničevanje podatkov.....	34
B.6 Prevoz in pakiranje PUEE .....	34
Literatura.....	35

### **Evropski predgovor**

Ta dokument (EN 50614:2020) je bil pripravljen v tehničnem odboru CLC/TC 111X "Okolje".

Določena sta bila naslednja datuma:

- zadnji datum, do katerega mora dokument dobiti (dop) 2020-08-07 status nacionalnega standarda bodisi z objavo istovetnega besedila ali z razglasitvijo
- zadnji datum, do katerega je treba razveljaviti (dow) 2023-02-07 nacionalne dokumente, ki so v nasprotju s tem dokumentom

Opozoriti je treba na možnost, da bi lahko bili kateri od elementov tega dokumenta predmet patentnih pravic. CENELEC ne odgovarja za identifikacijo katerekoli ali vseh teh pravic.

Ta dokument je bil pripravljen v okviru mandata, ki sta ga Evropska komisija in Evropsko združenje za prosto trgovino dala CENELEC.

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 50614:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12efb50bd25c-4865-b1c2-9c250c91f0f2/sist-en-50614-2020>

## UVOD

Ta dokument ima namen pomagati:

- spodbujati ponovno uporabo odpadne električne in elektronske opreme (OEEO), kot jo podpira Direktiva o OEEO (2012/19/EU);
- zmanjšati količino odpadkov, poslanih na odlagališča in sežiganje, s preusmeritvijo OEEO v pripravo za ponovno uporabo;
- zagotavljati porabnikom in drugim deležnikom jamstveno shemo glede varnosti opreme in kakovosti pripravljalca ponovne uporabe;
- spodbujati in vzdrževati ustvarjanje delovnih mest v organizacijah, ki se ukvarjajo s pripravo OEEO za ponovno uporabo;
- podpirati preprečevanje nezakonitih (čezmejnih) pošiljk OEEO, da se regulativnim organom omogoči razlikovanje takšne opreme od nezakonitega izvoza OEEO, ki je lažno opisan kot rabljena električna in elektronska oprema.

Ta dokument podpira cilje okoljske politike Skupnosti. Njihov namen je ohraniti, zaščititi in izboljšati kakovost okolja, varovati zdravje ljudi ter preudarno in racionalno izkoriščati naravne vire.

Ta dokument vsebuje zahteve, primerne za pripravo za ponovno uporabo OEEO. Dopoljuje skupino standardov EN 50625, ki obsega zbiranje, prevoz ter splošno in posebno obdelavo OEEO. Priprava za ponovno uporabo je prednostna pred recikliranjem in drugo predelavo v hierarhiji odpadkov.

# THE STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

SIST EN 50614:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12efb50bd25c-4865-b1c2-9c250c91f0f2/sist-en-50614-2020>

## 1 Področje uporabe

Ta dokument se uporablja za procese v zvezi s pripravo za ponovno uporabo OEEO.

OPOMBA 1: Ta dokument vsebuje pripravo za ponovno uporabo OEEO, ki izhaja iz električne in elektronske opreme, kot je navedeno v Prilogi I in Prilogi III k Direktivi 2012/19/EU.

Ta dokument se uporablja samo za pripravljalce ponovne uporabe in ne obravnava dejavnosti, povezanih z uporabljenim ali rabljeno opremo, ki niso postale odpadek. Velja za vse pripravljalce ponovne uporabe, ne glede na njihovo velikost ali glavno usmeritev dejavnosti.

Ta dokument pomaga pri kvantificirjanju ponovne uporabe, recikliranju in predelavi v povezavi s standardom EN 50625-1.

Pri obdelavi (vključno z zbiranjem in logistiko OEEO), razen za pripravo ponovne uporabe, velja skupina standardov EN 50625.

Priprave za procese ponovne uporabe lahko vključujejo odstranitev vseh komponent ali delov, če so namenjeni bodisi uporabi pri popravilu okvarjene opreme bodisi pri prodaji za dele za ponovno uporabo.

Ta dokument ne obravnava naslednjih EEO:

- industrijskih nadzornih in krmilnih inštrumentov;
- *in vitro* diagnostičnih medicinskih pripomočkov, medicinskih pripomočkov ali aktivnih pripomočkov za vsaditev.

OPOMBA 2: Primeri inštrumentov za industrijske nadzorne in krmilne inštrumente vključujejo opremo za uporabo v potencialno eksplozivnih atmosferah ter nadzorno in krmilno opremo, ki opravlja varnostno funkcijo kot del industrijskega nadzorno/krmilnega sistema.

OPOMBA 3: *In vitro* diagnostični medicinski pripomočki, medicinski pripomočki in aktivni vsadljivi pripomočki so zmožni, odvisno od okolja, v katerem so delovalni, zbirati in zadrževati povzročitelje bolezni (patogene). Nujno je upoštevati klinično dokazana sredstva za dekontaminacijo. Ustrezni direktivi sta 93/42/EGS in 98/79/ES.

SIST EN 50614:2020

## 2 Zveze s standardi

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12efb50b-d25c-4865-b1c2-9c250c91f0f2/sist-en-50614-2020>

Naslednji dokumenti so v besedilu navedeni tako, da njihova vsebina, delno ali v celoti, predstavlja zahteve tega dokumenta. Pri datiranih sklicevanjih se uporablja le navedena izdaja. Pri nedatiranih sklicevanjih se uporablja zadnja izdaja referenčnega dokumenta (vključno z vsemi spremembami).

EN 50625 (serija) Zahteve za zbiranje, logistiko in obdelavo odpadne električne in elektronske opreme (WEEE)

## 3 Izrazi in definicije

V tem dokumentu se uporabljajo naslednji izrazi in definicije.

ISO in IEC vzdržuje terminološke zbirke podatkov za uporabo pri standardizaciji na naslednjih naslovih:

- IEC Electropedia: na voljo na spletni strani <http://www.electropedia.org/>
- ISO platforma za brskanje po spletu: na voljo na <http://www.iso.org/obp>

### 3.1

#### pribor

naprava, ki dopoljuje glavno napravo ali aparat, vendar ni njen/njegov del, a je potrebna za njen/njegovo delovanje ali ji/mu daje posebne karakteristike

OPOMBA 1: Dodatki lahko vključujejo na primer police hladilnika, izvode adapterjev, notranje police, ročaje in predale.

[VIR: IEC 60050-151: Mednarodni elektrotehniški slovar – Poglavlje 151: Električne in magnetne naprave, spremenjeno z vključitvijo opombe]

### **3.2**

#### **zbiranje**

zbiranje OEOO, vključno s predhodnim razvrščanjem in predhodnim skladiščenjem OEOO za potrebe prevoza do logističnega objekta ali obrata za obdelavo

OPOMBA 1: OEOO se lahko prevaža tudi do objekta priprave za ponovno uporabo. V skladu z Direktivo 2008/98/ES je priprava za ponovno uporabo ena od oblik obdelave.

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.6]

### **3.3**

#### **obrat za zbiranje**

prostor, zasnovan za zbiranje in lažje ločevanje odpadne električne in elektronske opreme

OPOMBA 1: Osnovna dejavnost tega obrata je zbiranje odpadkov in/ali OEOO, npr. mestni ali nemestni zbirni center, za razliko od zbirne točke.

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.10]

### **3.4**

#### **komponenta, sestavni del**

sestavni del naprave, ki ga ni mogoče fizično razdeliti na manjše dele, ne da bi pri tem izgubil svoje posebne funkcije

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.9]

## PREVIEW (standards.iteh.ai)

### **3.5**

#### **CRT (katodna cev)**

komponenta, uporabljena za prikazovanje slik, ki vsebuje vakuumsko cev in vgrajen fluorescenčni zaslon

[SIST EN 50614:2020](#)

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.7] <https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12efb50bd25c-4865-b1c2-9c250c91f0f2/sist-en-50614-2020>

### **3.6**

#### **oprema CRT**

oprema, ki vsebuje vsaj eno katodno cev

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.8]

### **3.7**

#### **odstranjevanje**

vsak postopek, ki ni predelava, tudi če je sekundarna posledica tega postopka pridobivanje snovi ali energije.

OPOMBA 1: Priloga I Direktive 2008/98/ES navaja nepopoln seznam postopkov odstranjevanja.

[Vir: Direktiva 2008/98/ES]

### **3.8**

#### **električna in elektronska oprema (EEO)**

oprema, ki je za pravilno delovanje odvisna od električnih tokov ali elektromagnetnih polj, in oprema za proizvodnjo, prenos in merjenje takih tokov in polj, zasnovana za uporabo v napetostnih območjih, ki ne presegajo 1 000 V za izmenični tok in 1 500 V za enosmerni tok

[Vir: Direktiva 2012/19/EU]

### 3.9

#### **zapečeni program**

program v bralnem pomnilniku

PRIMER: Osnovni vhodno/izhodni sistem (BIOS) osebnega računalnika

OPOMBA 1: Zapečeni program v normalni uporabi ni namenjen spremjanju in zahteva, da se strojna oprema, ki jo vsebuje, zamenja ali ponovno programira.

[Vir: IEV definicija 192-01-35]

### 3.10

#### **ravni zaslon**

tisti del prikazovalnika z ravnim zaslonom, kjer se ustvari slika

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.15]

### 3.11

#### **prikazovalnik z ravnim zaslonom**

sestav komponent, ki uporablja tehnologije, ki ustvarjajo in prikazujejo slike brez uporabe katodnih cevi

OPOMBA 1: Izraz "modul z ravnim zaslonom" se uporablja tudi kot alternativa izrazu prikazovalnik z ravnim zaslonom.

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.16]

## IEh STANDARD

### 3.12

#### **oprema prikazovalnika z ravnim zaslonom**

oprema, ki uporablja prikazovalnik z ravnim zaslonom, večjim od  $100 \text{ cm}^2$

OPOMBA 1: Primeri opreme prikazovalnika z ravnim zaslonom vključujejo televizor LCD, plazma televizor, zaslone in monitorje LCD ter prenosnike.

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.17] [SIST EN 50614:2020](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12efb50bd25c-4865-b1c2-9c250c91f0f2/sist-en-50614-2020>

### 3.13

#### **nevaren odpadek**

odpadek, ki kaže eno ali več nevarnih lastnosti

OPOMBA 1: Izraz "nevaren odpadek" je opredeljen v Direktivi 2008/98/ES; lastnosti nevarnih odpadkov so opisane v Prilogi III Direktive 2008/98/ES.

### 3.14

#### **sijalka**

električni vir svetlobe, za splošne ali posebne osvetlitve, razen žarnic z žarilno nitko

OPOMBA 1: Splošna razsvetjava lahko vključuje paličaste in kompaktne fluorescenčne sijalke, visokointenzivnostne sijalke - vključno z visokotlačnimi sijalkami z natrijevimi parami in metalhalogenidnimi sijalkami, nizkotlačnimi svetili z natrijevimi parami in svetlečimi diodami (vključno z organskimi). Posebna razsvetjava se izvaja s sijalkami za difuzijo ali nadzor svetlobe (UV-sijalke, projekcijske sijalke, ksenonske sijalke itd.). Nepopoln seznam je v Direktivi 2012/19/EU.

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.20]

### 3.15

#### **plinska sijalka, plinska razelektritvena sijalka**

sijalka, pri kateri svetlobo neposredno ali posredno proizvaja razelektritev skozi plin, kovinsko paro ali mešanico različnih plinov in par

OPOMBA 1: Primeri plinskih sijalk vključujejo paličaste fluorescenčne sijalke, kompaktne fluorescenčne sijalke, fluorescenčne sijalke, visokointenzivnostne sijalke – vključno s tlačnimi sijalkami z natrijevimi parami in metalhalogenidnimi

sijalkami, nizkotlačnimi svetili z natrijevimi parami in ne vključujejo LED-sijalk in žarnic z žarilno nitko.

**OPOMBA 2:** Nekatere sijalke za osvetlitev ozadja (običajno ne-LED tipi), kot je omenjeno v Prilogi F k EN 50625-1:2014 in Direktivi 2012/19/EU Priloga VII, vsebujejo živo srebro.

[Vir: Uredba (EU) št. 1194/2012]

### 3.16

#### **logistika**

načrtovanje, izvajanje in nadzor prevoza, ravnanja, predhodnega skladiščenja in/ali razvrščanja OEEO od točke izvora do mesta oddaje

[VIR: CLC/TS 50625-4, Tehnična specifikacija za zbiranje in logistiko v povezavi z definicijo 3.10 odpadne električne in elektronske opreme]

### 3.17

#### **logistični objekt**

objekt za sprejem in pripravo na prevoz do objektov priprave za ponovno uporabo ali do obratov za obdelavo OEEO

[VIR: EN 50625-1: 2014, definicija 3.22 spremenjena, vključuje objekte priprave za ponovno uporabo]

### 3.18

#### **proizvajalec**

vsaka fizična ali pravna oseba, ki proizvaja izdelek ali ima izdelek zasnovan ali izdelan in ga trži pod svojim imenom ali blagovno znamko

[VIR: Uredba EU 765/2008]

## iTeh STANDARD

## PREVIEW

## (standards.iteh.ai)

### 3.19

#### **izrazi izvajalca**

#### SIST EN 50614:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12efb50bd25c-4865-b1c2-9c250c91f0f2/sist-en-50614-2020>

### 3.19.1

#### **izvajalec**

entiteta, ki izvaja enega ali več procesov na OEEO

**OPOMBA 1:** Procesiranje OEEO lahko vključujejo zbiranje, obdelavo, pošiljanje, razvrščanje, skladiščenje, prevoz, trgovanje in obdelavo, vključno s pripravo za ponovno uporabo.

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.25 spremenjena, dodano 'vključno s pripravo za ponovno uporabo'.]

### 3.19.2

#### **izvajalec logistike**

odgovorna oseba za logistiko ravnanja z OEEO

**OPOMBA 1:** Izvajalec logistike je lahko prevoznik odpadkov, ki ima ali nima logističnega objekta.

[Vir: CLC/TS 50625-4, Tehnična specifikacija za zbiranje, logistiko in prevoz OEEO, definicija 3.12.3]

### 3.19.3

#### **pripravlavec ponovne uporabe**

izvajalec, odgovoren za pripravo ponovne uporabe OEEO

**OPOMBA 1:** Priprava za ponovno uporabo se upošteva kot obdelava (Direktiva 2008/98/ES). Obdelava OEEO, razen priprave za ponovno uporabo, je opredeljena v EN 50625-1.

### 3.19.4

#### **izvajalec obdelave**

izvajalec, odgovoren za obdelavo OEEO, ki ni pripravljavec ponovne uporabe

[Vir: EN 50625-1:2014, definicija 3.36 spremenjena, dodano "razen pripravljavca ponovne uporabe"]

### 3.20

#### **priprava za ponovno uporabo**

postopki preverjanja, čiščenja ali popravila, s katerim se proizvodi ali sestavlji deli proizvodov, ki so postali odpadki, pripravijo za ponovno uporabo brez kakršnekoli druge predobdelave

[Vir: Direktiva 2008/98/ES]

### 3.21

#### **objekt priprave za ponovno uporabo**

kraj, kjer se OEEO pripravlja za ponovno uporabo

### 3.22

#### **ponovna uporaba**

vsak postopek, pri katerem se proizvodi ali sestavlji deli, ki niso odpadki, ponovno uporabijo za namene, za katere so bili prvotno izdelani

[Vir: Direktiva 2008/98/ES]

### 3.23

## iTeh STANDARD ponovno uporabna električna in elektronska oprema (PUEE) (angl. re-usable electrical and electronic equipment (REEE))

celotna oprema, zavrnjena kot OEEO, ki je bila pripravljena za ponovno uporabo za isti namen, za katerega je bila zasnovana

OPOMBA 1: Izraz PUEE se v tem dokumentu uporablja za oznako opreme, ki izpolnjuje zahteve procesa priprave za ponovno uporabo, določene v tem dokumentu. PUEE je rezultat uspešnega dokončanja procesa priprave za ponovno uporabo.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/12efb50b-d25c-4865-b1c2-9c250c91f0f2/sist-en-50614-2020>

### 3.24

#### **komponenta (sestavni del) PUEE**

rezervni del, komponenta, podsestav ali potrošni material, ki je bil kot del OEEO pripeljan v objekt priprave za ponovno uporabo in pripravljen za ponovno uporabo za isti namen, za katerega je bil zasnovan

OPOMBA 1: Ponovno uporabne komponente so motorji pralnih strojev, ležaji, integrirana vezja in pribor, priključki (npr. cevi sesalnika, rezila mešalnika hrane) in podsestavi (npr. pogoni trdega diska, napajalniki, pomnilniški pogoni, kartuše za tiskalnike). Izključeni so novi neuporabljeni deli.

OPOMBA 2: Izraz "komponente, podsestavi ali potrošni materiali, ki so del opreme ob zavrnjenju", je vzet iz definicije OEEO v Direktivi 2012/19/EU.

### 3.25

#### **predelava**

vsak postopek v obratu ali širšem gospodarstvu, katerega glavni rezultat so odpadki, ki služijo koristnemu namenu z nadomeščanjem drugih materialov, ki bi se sicer uporabili za izpolnitev določene funkcije, ali odpadki, ki so pripravljeni za izpolnitev te funkcije

OPOMBA 1: Priloga II Direktive 2008/98/ES navaja nepopoln seznam postopkov predelav.

[Vir: Direktiva 2008/98/ES]