



SEWA SPRAVODAJ

NOVÁ KATEGORIZÁCIA ELEKTROZARIADENÍ

pomôcka pre výrobcov a dovozcov elektrozariadení

Pripravili sme pre Vás tento materiál, ktorého cieľom je vysvetliť Vám, našim klientom, výrobcam a dovozcom elektrozariadení vynútené zmeny v legislatíve.

Ide o zmeny v zákone č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiacich vykonávacích predpisov vyplývajúce zo Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19 /EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení.

V praxi to prináša 2 podstatné zmeny:

1. zmena vo vymedzení rozsahu elektrozariadení, ktoré spadajú pod zákon o odpadoch - tzv. „otvorený rozsah“ – od 15.8.2018
2. zmena v kategorizácii elektrozariadení – od 1.1.2019

Ambíciou tohto materiálu je, aby bol jednoduchý a zrozumiteľný pre cieľovú skupinu, ktorá sa profesionálne nevenuje problematike odpadového hospodárstva. Vychádzame pri tom z platnej legislatívy a známych legislatívnych zámerov v SR, ale tiež z materiálov vysvetľujúcich európsku smernicu a v neposlednom rade z našich dlhoročných skúseností.

O SEWA

- Učíme recyklovať deti aj dospelých
 - Pomáhame firmám, inštitúciám, mestám a obciam bezstarostne sa zbavovať starých elektrozariadení a batérií
 - Pod jednou strechou plníme legislatívne normy za výrobcov alebo dovozcov elektrozariadení, batérií a akumulátorov, obalov a neobalových výrobkov
-

Viac na www.sewa.sk



DVA DÔLEŽITÉ DÁTUMY

15. AUGUST 2018

Do platnosti vstupuje "otvorený rozsah" vymedzenia, čo je elektrozariadením podľa zákona o odpadoch. Po novom to je každé elektrozariadenie okrem špecifických konkrétne stanovených výnimiek, ako: veľké pevné inštalácie, veľké stacionárne priemyselné náradia, vesmírne zariadenia, dopravné prostriedky, necestné pojazdné stroje určené na profesionálne používanie, elektrozariadenia osobitne navrhnuté výlučne na účely výskumu a vývoja sprístupnené len medzi podnikmi a zdravotnícke pomôcky in-vitro infikovatelné pred koncom životného cyklu a aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky (presné vymedzenie v Prílohe č. 1).

AKÝ TO MÁ PRAKTICKÝ DOPAD?

V praxi to znamená, že sa rozširuje množina elektrozariadení, ktoré od 15.8.2018 spadajú pod zákon o odpadoch, avšak kategorizácia elektrozariadení zostáva bez zmeny (do 01.01.2019).

ČO JE POTREBNÉ Z MOJEJ STRANY AKO VÝROBCU ALEBO DOVOZCU SPRAVIŤ?

Môžu nastať dve situácie:

1. Všetky elektrozariadenia, ktoré uvádzam na trh, aj ohlasujem. V tomto prípade sa pre

mňa nič nemení. (odporúčanie SEWA: pre istotu skontrolovať výnimky v Prílohe č. 1).

2. Nie všetky elektrozariadenia, ktoré uvádzam na trh, aj ohlasujem. V tomto prípade by som mal elektrozariadenia, ktoré som doteraz neohlasoval, porovnať s výnimkami a kritériami uvedenými v Prílohe č. 1. Len tie elektrozariadenia, ktoré spĺňajú kritériá výnimiek uvedených v Prílohe č. 1, neohlasujem. Všetky ostatné elektrozariadenia počnúc 15.8.2018 (v ohlásení za Q3 2018) ohlasujem.

AKO MÔŽEM TAKÉTO ELEKTROZARIADENIA OHLASOVAŤ?

V kvartálnom ohlásení za Q3 a Q4 2018 v existujúcej kategorizácii pod "iné nezaradené do hmotnosti...". Napr. Tepelné čerpadlo pre domácnosť, ktoré bolo doteraz vyňaté z elektrozariadení, bude odteraz (za Q3 a Q4 2018) ohlásené v kolónke "iné nezaradené do hmotnosti...x kg" v kategórii Veľké domáce spotrebiče.

DOPAD PRVÝKRÁT NA KVARTÁLNE
OHLÁSENIE ZA Q3 2018 PODÁVA-
NÉ DO 25.10.2018

PRÍKLADY

tepelné čerpadlá, svietidlá z domácností, frekvenčné meniče, elektromery, ktoré doteraz neboli jednoznačne definované

1. JANUÁR 2019

DOPAD PRVÝKRÁT NA KVARTÁLNE OHLÁSENIE ZA 1Q 2019 PODÁVANÉ DO 25.4.2019

Do platnosti vstupuje nová kategorizácia elektrozariadení – prechod zo súčasných 10 kategórií na 6 kategórií (Príloha č. 2).

ČO JE POTREBNÉ VEDIEŤ?

Prvé tri kategórie sú jednoduché...

KATEGÓRIA 1:

Zariadenia na tepelnú výmenu. Sem patria zariadenia z pôvodnej kategórie 1 (chladničky, mrazničky, klímy, atď.) a tiež časť zariadení kategórie 10 (automaty na výdaj chladených nápojov).

KATEGÓRIA 2:

Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm². Sem patria zariadenia z pôvodnej kategórie 3 a 4 (monitory a televízory), ale tiež tablety, laptopy, notebooky, čítačky kníh z pôvodnej kategórie 3.

KATEGÓRIA 3:

Svetelné zdroje. Sem patria svetelné zdroje z pôvodnej kategórie 5, a síce žiarivky, výbojky, LED žiarivky.

...a ďalšie tri kategórie sú zaujímavé, keďže základné kritérium pre ich zaradenie je ich veľkosť (dĺžka najdlhšej hrany), a teda nie použitie, prípadne hmotnosť.

KATEGÓRIA 4:

Veľké zariadenia. Sem patria zariadenia, ktoré nepatria do predchádzajúcich 3 kategórií a sú

väčšie ako 50 cm (ktorákoľvek hrana). Patrí sem väčšina Veľkých domácich zariadení pôvodnej kategórie 1, časť IT zariadení ako veľké kopírky a tlačiarne pôvodnej kategórie 3, časť kategórií spotrebnej elektroniky, nástrojov, hračiek, svietidiel, zdravotníckych pomôcok, meracích a monitorovacích prístrojov a predajných automatov (pôvodné kategórie 4, 5, 6, 7, 8, 9 a 10).

KATEGÓRIA 5:

Malé zariadenia. Sem patria zariadenia, ktoré nepatria do kategórií 1, 2 a 3, nie sú IT zariadenia a sú menšie ako 50 cm (každý vonkajší rozmer). Patrí sem väčšina Malých domácich zariadení pôvodnej kategórie 2, časť kategórií spotrebnej elektroniky, nástrojov, hračiek, svietidiel, zdravotníckych pomôcok, meracích a monitorovacích prístrojov a predajných automatov (pôvodné kategórie 4, 5, 6, 7, 8, 9 a 10).

KATEGÓRIA 6:

Malé IT a telekomunikačné zariadenia. Sem patria elektrozariadenia, ktoré sú IT a telekomunikačné zariadenia (pôvodná kategória 3) a sú menšie ako 50 cm (každý vonkajší rozmer).

KOMPLIKOVANÉ?

Aby sme Vám uľahčili rozhodovanie pri zaradovaní, spravili sme novú štruktúru ohlásenia a cenníka platných od 1.1.2019 (nájdete ich na www.sewa.sk).

Aby sme Vám uľahčili rozhodovanie pri zaradovaní, spravili sme novú štruktúru ohlásenia a cenníka

NOVÁ ŠTRUKTÚRA OHLÁSENIA A CENNÍKA SPĽŇA ZÁROVEŇ VIACERO FUNKCIÍ:

Potrebujete novú štruktúru ohlásenia v editovateľnom formáte?

Napište nám na sewa@sewa.sk alebo zavolajte na 02/4910 6824 alebo 02/4910 6823.

- Napomáha zaradovaniu elektrozariadení do nových kategórií, kde mnoho elektrozariadení je už priamo (arbitrárne) zaradených do niektorej kategórie, a teda nie je potrebné napríklad zisťovať dĺžku.
- Minimalizuje nevyhnutné zásahy do informačných systémov (snažili sme sa v maximálnej možnej miere zachovať existujúce vytvorené skupiny elektrozariadení a tie sme kompletne priradili do niektorej z nových kategórií).
- Napomáha nielen výrobcovi a dovozcom elektrozariadení, ale aj celému distribučnému reťazcu uvádzať rovnaký recyklačný poplatok až po konečného spotrebiteľa (čo je legislatívna povinnosť), a to uvádzaním kusových sadzieb recyklačných poplatkov za jednotlivé elektrozariadenia z domácností.
- Reflektuje hmotnostné rozdiely.

A aby toho nebolo málo, tu sú ďalšie povinnosti súvisiace s novou kategorizáciou elektrozariadení (ktoré, ak ste klientom SEWA, môžete hodiť za hlavu):

- „Pre-registrácia“ výrobcu alebo dovozcu z pôvodných na nové kategórie (do 31.12.2018) – SEWA zabezpečí registráciu všetkých svojich klientov podľa nových kategórií.
- Spätné zisťovanie dát podľa nových kategórií pre určenie cieľa zberu (vychádza z množstiev za posledné 3 roky) alebo zberového

podielu (vychádza z množstiev za posledný 1 rok). Vieme, že ohlásenie EEZ do SEWA malo v minulosti detailnú a rozsiahlu štruktúru, čo mohlo byť pre vás otravné. Dnes však práve vďaka tomu od vás nemusíme žiadať dáta v novej štruktúre za predchádzajúce obdobia, pretože vďaka detailným údajom a s akceptovateľnou presnosťou vieme určiť a rozdeliť za vás, aj vami ohlásené historické množstvá do nových kategórií.

PRÍLOHA Č.3

ĎALŠIE TYPY, KTORÉ POMÔŽU PRI ZARAĐOVANÍ ELEKTROZARIADENÍ NÁJDETE V PRÍLOHE Č. 3.

POTREBUJETE POMÔČŤ SO ZARADENÍM ELEKTROZARIADENÍ?
NIE JE VÁM JASNÁ NOVÁ ŠTRUKTÚRA OHLÁSENIA?
RADI ODPOVIEME AJ NA ĎALŠIE VAŠE OTÁZKY.

Napíšte nám na sewa@sewa.sk
alebo zavolajte na **02/4910 6824**
alebo **02/4910 6823**.



PRÍLOHA Č.1

Pripomíname: Základná definícia elektrozariadenia zostáva bez zmeny.

Elektrozariadenia (EEZ) sú:

- zariadenia, ktoré potrebujú na svoju činnosť elektrický prúd alebo elektromagnetické pole a
- zariadenia na výrobu, prenos a meranie takého prúdu a poľa, ktoré sú navrhnuté na použitie pri hodnote napätia do 1 000 V pre striedavý prúd a do 1 500 V pre jednosmerný prúd.

⚠ Musia byť splnené obe kritériá!

Zoznam EEZ vyňatých z pôsobnosti:

- zariadenia potrebné na ochranu dôležitých bezpečnostných záujmov Slovenskej republiky, napríklad na osobitné vojenské účely;
- zariadenia osobitne navrhnuté a nainštalované ako súčasť iného typu výrobku, na ktorý sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcu a dovozcu, napr. ako súčasť vozidla, plniace svoju funkciu len ako súčasť príslušného výrobku;
- zariadenia navrhnuté na vypustenie do vesmíru;
- veľké stacionárne priemyselné náradia;
- veľké pevné inštalácie s výnimkou zariadení, ktoré nie sú osobitne navrhnuté a namontované ako súčasť uvedených inštalácií;
- osobné alebo nákladné dopravné prostriedky s výnimkou elektrických dvojkolesových vozidiel, ktoré nie sú typovo schválené;
- necestné pojazdné stroje sprístupnené výlučne na profesionálne používanie;
- zariadenia osobitne navrhnuté výlučne na účely výskumu a vývoja, sprístupnené len medzi podnikmi;
- zdravotnícke pomôcky a diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro, ak sa očakáva, že tieto pomôcky budú infekčné pred koncom životného cyklu, a aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky.

Veľké stacionárne priemyselné náradia sú:

- veľké zostavy strojov, zariadení a súčiastok,
- spoločne fungujúce na špecifické použitie (ako nástroj),
- natrvalo na určenom mieste nainštalované a odinštalované odborníkmi a používané a udržiavané odborníkmi v rámci priemyselnej výrobnjej prevádzky alebo výskumnej a vývojovej inštitúcie.

⚠ Všetky kritériá musia byť splnené súčasne!

Poznámka: European WEEE register network (EWRN) odporúča, aby objem takéhoto „náradia“ bol nad 15,625 m³ a zároveň jeho hmotnosť bola nad 2 tony.

Veľká pevná inštalácia je rozsiahla kombinácia niekoľkých typov prístrojov a prípadne iných zariadení, ktoré:

- zostavili, nainštalovali a odinštalovali osoby zabezpečujúce profesionálnu činnosť,
- sú určené na stále používanie ako súčasť budovy alebo konštrukcie na vopred určenom a vyhradenom mieste a
- je možné nahradiť len rovnakým osobitne navrhnutým zariadením.

⚠ Všetky kritériá musia byť splnené súčasne!

Poznámka: European WEEE register network (EWRN) odporúča, aby objem takejto inštalácie bol nad 32 m³ alebo jej hmotnosť nad 44 ton alebo nutnosť použitia žeriavu pri inštalácii do špecifických priemyselných objektov alebo potrebné napätie viac ako 375 kV.

Osobné alebo nákladné dopravné prostriedky s výnimkou elektrických dvojkolesových vozidiel, ktoré nie sú typovo schválené sú:

- elektrické vozidlá (bez ohľadu na počet kolies), ktoré sú typovo schválené Nariadením EÚ č. 168/2013 a sú považované za dopravné prostriedky osôb, tovaru a
- všetky elektrické vozidlá, ktoré majú viac ako dve kolesá.

⚠ Na uplatnenie výnimky je potrebné, aby boli splnené obe podmienky.

To znamená, že detské elektrické autíčka, elektrické kolobežky a bicykle alebo hoverboardy netvoria výnimku. Výnimku tvoria napr. elektrické invalidné vozíky a skútre, elektrické vysokozdvížné vozíky, čistiace autá, osobné autá, motorky, vlaky atď.

Necestné pojazdné stroje sú:

- necestné mobilné zariadenia,
- s palubným zdrojom energie,
- ich prevádzka si pri práci vyžaduje pohybovanie alebo nepretržitý či takmer nepretržitý pohyb medzi sledom pevných pracovných umiestnení,
- určené výhradne na profesionálne použitie.

⚠ Všetky kritériá musia byť splnené súčasne!



PRÍLOHA Č.2

10 KATEGÓRIÍ (PLATNÝCH DO 31.12.2018)

KATEGÓRIA Č. 1

Veľké domáce spotrebiče

KATEGÓRIA Č. 2

Malé domáce spotrebiče

KATEGÓRIA Č. 3

Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia

KATEGÓRIA Č. 4

Spotrebná elektronika

KATEGÓRIA Č. 5

Svetelné zdroje

KATEGÓRIA Č. 6

Elektrické a elektronické nástroje

(okrem veľkých stacionárnych priemyselných nástrojov)

KATEGÓRIA Č. 7

Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely

KATEGÓRIA Č. 8

Zdravotnícke zariadenia

(okrem všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov)

KATEGÓRIA Č. 9

Prístroje na monitorovanie a kontrolu

KATEGÓRIA Č. 10

Predajné automaty

6 KATEGÓRIÍ (PLATNÝCH OD 1.1.2019)

KATEGÓRIA Č. 1

Zariadenia na tepelnú výmenu

KATEGÓRIA Č. 2

Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm²

KATEGÓRIA Č. 3

Svetelné zdroje

KATEGÓRIA Č. 4

Veľké zariadenia

KATEGÓRIA Č. 5

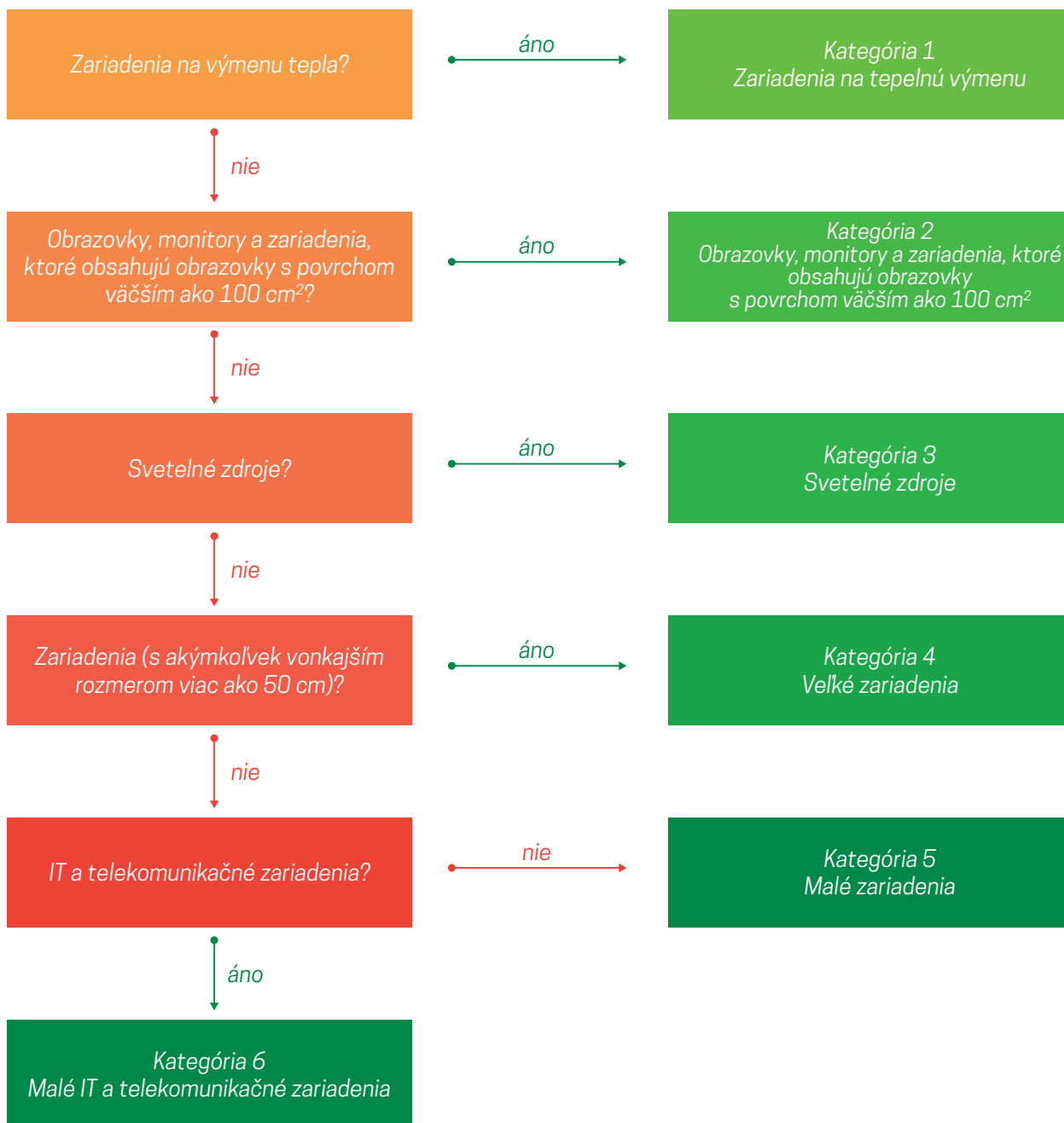
Malé zariadenia

KATEGÓRIA Č. 6

Malé IT a telekomunikačné zariadenia

PRÍLOHA Č.3

PRI ZARAĐOVANÍ ELEKTROZARIADENÍ POMÁHA NAJMÄ TENTO ROZHODOVACÍ STROM:



ZIŠŤOVANIE ROZMEROV

Metodika merania EEZ a príklady

Pre správne zaradenie EEZ odporúčame nasledovnú metodiku merania:

Vo všeobecnosti navrhujeme, aby sa vonkajšie rozmery EEZ merali v stave pripravenom na použitie, ale bez častí a príslušenstva, ako sú hadice, rúrky a káble. Napájacie káble, pevné alebo odpojiteľné, sa taktiež nemerajú s EEZ. Ak má EEZ pevne zasunovateľné alebo skladateľné časti (napríklad antény alebo kĺbové ramená), musí byť zabalená vo svojej najkompaktnejšej forme, aby sa minimalizoval dopad na meranie.

Príklad:

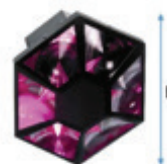
rádio s dlhou zasunovateľnou anténou, kanvica pre domácnosť s dlhým flexibilným káblom. Tieto EEZ sú malé zariadenia v kategórii 5, ak EEZ nie je väčšie ako 50 cm, aj keď vyťahnutá anténa alebo flexibilný napájací kábel bude dlhý 100 cm.



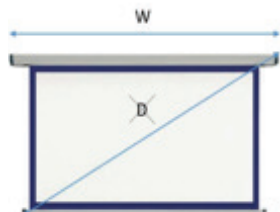
PC skriňa
Vonkajší rozmer:
väčšia hodnota H alebo W



Okrúhle zariadenie
Vonkajší rozmer:
priemer D



LED farebný prístroj
Vonkajší rozmer:
hodnota H



Plocha motorizovaného projektora
Vonkajší rozmer:
hodnota W, (nie hodnota D)



Svietidlo (kĺbové)
Vonkajší rozmer:
väčšia hodnota L1 alebo L2
(nie hodnota H)



Svietidlo (nie flexibilné)
Vonkajší rozmer:
hodnota H



Vysávač
Vonkajší rozmer:
hodnota H (bez hadice a
podlahovej hlavice)

Ako zhromažďovať údaje o rozmeroch?

1. Rozmery výrobcu sú k dispozícii

Rozmery EEZ uvedené v špecifikáciách výrobcu (pre obdĺžnikové zariadenia: výška, šírka a hĺbka, pre okrúhle zariadenia: priemer) vo všeobecnosti postačujú na určenie či EEZ je veľké alebo malé zariadenie. Rozmery balenia sa neberú do úvahy.

2. Rozmery výrobcu nie sú dostupné alebo užitočné

Najväčší vonkajší rozmer EEZ možno nájsť pomo-

cou odporúčanej metodiky merania uvedenej vyššie. Ak je najväčší rozmer väčší ako 50 cm, EEZ je veľké zariadenie. Ak je najväčší rozmer menší alebo rovný 50 cm, EEZ je malé zariadenie. Pre väčšinu EEZ tento postup poskytuje jednoducho požadované rozmery. V prípade obdĺžnikového zariadenia je relevantná najväčšia výška, šírka alebo hĺbka EEZ. Pre okrúhle zariadenia platí najväčší priemer.

Kategória	Definícia	Neúplný zoznam EEZ, ktoré patria do tejto kategórie	Nesprávna interpretácia
1. Zariadenia na tepelnú výmenu	Zariadenia na tepelnú výmenu sú elektrické a elektronické zariadenia ("EEZ") s vnútornými obvodmi s inými látkami ako voda - napr. plyn, olej, chladivo alebo sekundárna kvapalina - používajú sa na účely chladenia a/alebo ohrevu a/alebo odvlhčovania.	Chladničky, mrazničky, zariadenia s automatickým výdajom studených výrobkov, klimatizačné zariadenia, odvlhčovacie zariadenia, tepelné čerpadlá, radiátory obsahujúce olej a iné zariadenia na tepelnú výmenu, ktoré na tepelnú výmenu používajú iné kvapaliny ako vodu.	EEZ, ktoré nepatria do kategórie 1: Ventilačné zariadenia (napr. ventilátory, dúchadlá s teplým vzduchom atď.), infračervené zariadenia alebo vodné radiátory a vo všeobecnosti všetky zariadenia používajúce vodu bez prídavných látok alebo chladiacich prostriedkov na výmenu tepla.
2. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm ²	<p>Obrazovky a monitory sú EEZ určené na poskytovanie obrazov a informácií na elektronickom displeji - ako sú obrazovky (CRT), displeje z tekutých kryštálov (LCD), displeje s LED diódami alebo iné elektronické displeje. Do kategórie 2 zaradíme aj zariadenia obsahujúce obrazovky s povrchom väčšou ako 100 cm². No nie každé zariadenie obsahujúce plochu obrazovky väčšiu ako 100 cm² patrí do kategórie 2. Iba EEZ s plochou obrazovky väčšou ako 100 cm² a ktorého zamýšľané zameranie použitia je zobrazovanie obrázkov alebo informácií na obrazovke, je priradené do kategórie 2.</p> <p>Zariadenia ako laptopy, notebooky, tablety, e-knihy/e-čítačky s plochou obrazovky väčšou ako 100 cm² sa považujú za kategóriu 2, ale nie zariadenia ako práčky, chladničky, tlačiarne, mobilné telefóny (smartphony, fablety atď.) aj keď majú plochu obrazovky väčšiu ako 100 cm², pretože zamýšľané zameranie použitia nie je zobrazovať informácie na obrazovke.</p>	Obrazovky, televízory, LCD fotografické rámy, monitory, laptopy, notebooky, tablety e-knihy/ e-čítačky.	EEZ, ktoré nepatria do kategórie 2: a) Všetky malé IT zariadenia, ako mobilné telefóny (smartphony, fablety atď.), GPS a navigačné zariadenia, vreckové kalkulačky, telefóny (takéto EEZ sa zaradujú do kategórie č. 6). b) EEZ, ktoré môžu obsahovať obrazovky s plochami väčšími ako 100 cm ² , ako niektoré chladničky, bankomaty, zariadenia na starostlivosť o telo, priemyselné stroje, zdravotnícke pomôcky, tlačiarne, kopírky, atď..
3. Svetelné zdroje	Svetelné zdroje v každej veľkosti sú "zariadenia na vytváranie svetla", čo znamená elektrické zdroje svetla (vrátane LED žiaroviek, ale nie LED svietidiel), ktoré môže inštalovať alebo vymieňať koncový užívateľ v konkrétnych elektrických a elektronických zariadeniach, ako sú svietidlá, projektory, solária, atď.	Lineárne žiarivky, kompaktné žiarivky, žiarivky, vysokotlakové výbojky vrátane sodíkových tlakových výbojok a výbojok s kovovými parami, nízkotlakové sodíkové výbojky, LED.	EEZ, ktoré nepatria do kategórie 3: Svietidlá: zariadenia, ktoré rozdeľujú, filtrujú alebo transformujú svetlo prenášané z jedného alebo viacerých svetelných zdrojov a ktoré obsahujú všetky časti potrebné na podporu, upevnenie a ochranu svetelných zdrojov a prípadne pomocných obvodov spolu s prostriedkami na ich pripojenie k elektrickému napájaniu. Svietidlá sú zaradené do kategórie 4 alebo 5. Svietidlá s pevnými svetelnými zdrojmi (ktoré nemožno odstrániť bez poškodenia jednotky) sa tiež považujú za svietidlá.
4. Veľké zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm)	<p>Elektrozariadenia, ktoré nie sú zaradené do kategórií 1, 2 alebo 3. Akýkoľvek vonkajší rozmer je väčší ako 50 cm.</p> <p>Vonkajšie rozmery zariadenia sa musia merať v stave pripravenom na použitie. Správne meranie EEZ nájdete v časti "Metodika merania EEZ a príklady" na strane 10.</p>	Práčky, sušičky, umývačky riadu, sporáky, elektrické rúry, elektrické varné dosky, svietidlá, zariadenia na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobné zariadenia (s výnimkou píšťalových organov v kostoloch), zariadenia na pletenie a tkanie, veľké počítače (mainframe), veľké tlačiarne, kopírovacie zariadenia, veľké hracie automaty, veľké zdravotnícke pomôcky, veľké prístroje na monitorovanie a kontrolu, veľké spotrebiče, ktoré automaticky vydávajú výrobky a peniaze, fotovoltaické panely.	EEZ, ktoré nepatria do kategórie 4: Chladiace automaty (kategória 1), veľkoplošné obrazovky (kategória 2), veľké lampy (dlhé žiarivky) (kategória 3) atď.

Katégorie	Definícia	Neúplný zoznam EEZ, ktoré patria do tejto kategórie	Nesprávna interpretácia
5. Malé zariadenia (s každým vonkajším rozmerom menej ako 50 cm)	<p>Elektrozariadenia, ktoré nie sú zaradené do kategórií 1, 2, 3, 4 alebo 6.</p> <p>Žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm.</p> <p>Stanovenie rozmerov sa riadi definíciou stanovenou pre kategóriu 4 uvedenou vyššie. Ak je potom najväčší vonkajší rozmer 50 cm alebo menej a nie je to IT alebo telekomunikačné zariadenie, spĺňa definíciu kategórie č. 5.</p>	<p>Vysávače, čističe kobercov, šijacie stroje, svietidlá, mikrovlnné rúry, ventilačné zariadenia, žehličky, hriankovače, elektrické nože, elektrické varné kanvice, hodiny a hodinky, elektrické holiace strojčeky, váhy, spotrebiče na starostlivosť o vlasy a telo, kalkulačky, rádiové súpravy, videokamery, videorekordéry, hi-fi súpravy, hudobné nástroje, zariadenia na prehrávanie zvuku alebo obrazu, elektrické a elektronické hračky, zariadenia na športové účely, počítače pre bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď., dymové hlásiče, tepelné regulátory, termostaty, malé elektrické a elektronické nástroje, malé zdravotnícke pomôcky, malé prístroje na monitorovanie a kontrolu, malé spotrebiče, ktoré automaticky vydávajú výrobky, malé zariadenia s integrovanými fotovoltickými panelmi.</p>	<p>EEZ, ktoré nepatria do kategórie 5: Malé IT zariadenia s vonkajším rozmerom menším ako 50 cm; mobilné telefóny, (napr. smartphony, fablety atď.), smerovače, tlačiarne, GPS a navigačné zariadenia atď. sú zaradované do kategórie 6.</p>
6. Malé IT a telekomunikačné zariadenia (s každým vonkajším rozmerom menej ako 50 cm)	<p>Elektrozariadenia, ktoré nie sú zaradené do kategórie č. 1, 2, 3, 4 alebo 5.</p> <p>Informačné zariadenie je zariadenie, ktoré možno použiť na zhromažďovanie, prenos, spracovanie, ukladanie a zobrazovanie informácií.</p> <p>Telekomunikačné zariadenia sú zariadenia určené na prenos signálov - hlasu, videa a údajov - elektronicky na určitú vzdialenosť.</p> <p>Ak je zariadenie IT alebo telekomunikačné zariadenie, spĺňa definíciu kategórie č. 6.</p>	<p>Mobilné telefóny, GPS, vreckové kalkulačky, smerovače, osobné počítače, tlačiarne, telefóny.</p>	<p>EEZ, ktoré nepatria do kategórie 6: Malé zariadenia, ktoré nie sú IT a telekomunikačné zariadenia (napr. MP3 prehrávače atď., ktoré patria do kategórie 5), veľké IT zariadenia (napr. veľké tlačiarne, ktoré patria do kategórie 4) a IT vybavenie s obrazovkami väčšími ako 100 cm² (laptopy, tablety, e-knihy, e-čítačky, atď., ktoré patria do kategórie 2).</p>

