

29/08/23

IDENTIFIKACE VÝROBCE ELEKTROZAŘÍZENÍ V KOLEKTIVNÍM SYSTÉMU EKOLAMP

ekolamp

Prosíme o vyplnění následujícího formuláře a jeho zaslání buď elektronicky na e-mail slaba@ekolamp.cz, nebo ve dvou vytištěných kopiích na adresu EKOLAMP s.r.o., náměstí I. P. Pavlova 1789/5, 120 00 Praha 2.

Pokud byste při vyplňování potřebovali jakkoli pomoci, zavolejte nám na telefon **+420 731 134 789**, rádi s Vámi vše projdeme.

Elektronický formulář je plně funkční v software Adobe Acrobat Reader, který si stáhnete [zde](#).

Kdo je výrobce elektrozařízení?

Pro účely zpětného odběru elektrozařízení se označením „výrobce“ rozumějí **všichni, kdo v ČR uvádějí na trh** jakákoli elektrozařízení**, např. světelné zdroje, svítidla, domácí spotřebiče, elektroniku nebo IT zařízení.

Kromě **samotných výrobců** tedy mezi ně patří i **dovozci, distributoři, prodejci, provozovatelé e-shopů** včetně zahraničních, pokud dodávají zboží přímo koncovým zákazníkům v ČR apod.

Nezáleží na tom, pod jakou značkou na trh zařízení uvádějí, ani na jeho množství.

Kdo je pověřený zástupce?

Pověřený zástupce*** vykonává zákonné povinnosti ohledně nakládání s elektroodpady v ČR za **zahraničního výrobce**, který jej k tomu písemně pověřil.

* podle zákona 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, dále zejm. § 3, odst. 1, písm. m)

** Uvedením na trh se rozumí první úplné nebo bezúplatné dodání vybraného výrobku na území České republiky v rámci podnikání jeho výrobcem nebo osobou, která jej nabyla z jiného členského státu EU, k distribuci, spotřebě nebo použití, nebo dovoz výrobku za účelem podnikání

*** viz § 11 a § 61 zákona

Identifikace výrobce elektrozařízení

Část 1 – Výrobce

Sídlo subjektu

NÁZEV SUBJEKTU:

PRÁVNÍ FORMA:	IČO:	DIČ:
_____	_____	_____
ULICE:	ČÍSLO POPISNÉ:	ČÍSLO ORIENTAČNÍ:
_____	_____ / _____	_____
PSČ:	OBEC:	KRAJ:
_____	_____	_____
ZEMĚ:	_____	

Korespondenční adresa

Nevyplňujte, pokud je adresa shodná s adresou sídla

ULICE:	ČÍSLO POPISNÉ:	ČÍSLO ORIENTAČNÍ:
_____	_____ / _____	_____
PSČ:	OBEC:	KRAJ:
_____	_____	_____

Statutární zástupce

JMÉNO A PŘÍJMENÍ:	TELEFON:	E-MAIL:
_____	_____	_____
ULICE:	ČÍSLO POPISNÉ:	ČÍSLO ORIENTAČNÍ:
_____	_____ / _____	_____
PSČ:	OBEC:	KRAJ:
_____	_____	_____

Typ prodeje

ZPŮSOBY PRODEJE:

Část 2 – Pověřený zástupce

Sídlo subjektu

NÁZEV SUBJEKTU:

PRÁVNÍ FORMA:	IČO:	DIČ:
_____	_____	_____
ULICE:	ČÍSLO POPISNÉ:	ČÍSLO ORIENTAČNÍ:
_____	_____ /	_____
PSČ:	OBEC:	KRAJ:
_____	_____	_____
ZEMĚ:		

Korespondenční adresa

Nevypíňujte, pokud je adresa shodná s adresou sídla

ULICE:	ČÍSLO POPISNÉ:	ČÍSLO ORIENTAČNÍ:
_____	_____ /	_____
PSČ:	OBEC:	KRAJ:
_____	_____	_____

Statutární zástupce

JMÉNO A PŘÍJMENÍ:	TELEFON:	E-MAIL:
_____	_____	_____
ULICE:	ČÍSLO POPISNÉ:	ČÍSLO ORIENTAČNÍ:
_____	_____ /	_____
PSČ:	OBEC:	KRAJ:
_____	_____	_____

Část 3 – Zodpovědné osoby

Výkazy

JMÉNO A PŘÍJMENÍ:

TELEFON:

E-MAIL:

FUNKCE:

Běžná komunikace s KS EKOLAMP

JMÉNO A PŘÍJMENÍ:

TELEFON:

E-MAIL:

FUNKCE:

Část 4 – Hlášení

Preferovaná frekvence zadávání hlášení (později lze změnit):

Měsíční

Čtvrtletní

Část 5 – Způsob značení výrobků

Jak vyplnit označení výrobce?

Výrobce, jehož elektrozařízení uvádíte na trh, můžete ve formuláři identifikovat několika způsoby:

1. uvedením názvu firmy, případně jména a příjmení v případě fyzické osoby,
2. uvedením značky, pod kterou výrobce elektrozařízení dováží nebo uvádí na trh, a kterou uvede v návrhu na zápis,
3. identifikačním číslem výrobce v Seznamu výrobců MŽP

Zvolenou možnost pak prosím označte ve sloupci „ZPŮSOB OZNAČENÍ“.

Jak vyplnit označení elektrozařízení?

Označení elektrozařízení uvedeného na trh po datu 13. 8. 2005:

- A. vyznačením data výroby nebo data uvedení na trh,
- B. vyznačením symbolu „8/05“,
- C. vyznačením grafického symbolu podle vzoru č. 1



SKUPINA, PODSKUPINA	ZPŮSOB OZNAČENÍ			OZNAČENÍ VÝROBCE NÁZEV (U ZPŮSOBU 1) NEBO ZNAČKA (U ZPŮSOBU 2)	OZNAČENÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ		
	1	2	3		A	B	C
3.1	Přímé (trubicové) zářivky						
3.2	Kompaktní zářivky						
3.3	Zářivky						
3.4	Vysoce intenzivní výbojky , včetně vysokotlakých sodíkových výbojek a halogenidových výbojek						
3.5	Nízkotlaké sodíkové výbojky						
3.6	LED žárovky a ostatní osvětlovací zařízení se zabudovanými LED diodami (světelné zdroje)						
3.7.A	Přímo žhavené žárovky všech typů a využití (včetně např. průmyslových, otřesuvzdorných) s hmotností do 10 gramů včetně						
3.7.B	Přímo žhavené žárovky všech typů a využití (včetně např. průmyslových, otřesuvzdorných) s hmotností nad 10 gramů						
3.7.C	Přímo žhavené autožárovky (včetně halogenových) s hmotností do 30 gramů včetně						
3.8	Ostatní světelné zdroje v jiné podskupině neuvedené						

SKUPINA, PODSKUPINA	ZPŮSOB OZNAČENÍ			OZNAČENÍ VÝROBCE NÁZEV (U ZPŮSOBU 1) NEBO ZNAČKA (U ZPŮSOBU 2)	OZNAČENÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ		
	1	2	3		A	B	C
4.A	Velká elektrozařízení s hmotností nejvýše 250 gramů (včetně)						
4.B	Velká elektrozařízení s hmotností více než 250 gramů, ale méně než 500 gramů (včetně)						
4.C	Velká elektrozařízení s hmotností více než 500 gramů, ale méně než 30 kilogramů (včetně)						
4.D	Velká elektrozařízení s hmotností více než 30 kilogramů, ale méně než 100 kilogramů (včetně)						
4.E	Velká elektrozařízení s hmotností více než 100 kilogramů						
4.b	Solární panely						

SKUPINA, PODSKUPINA	ZPŮSOB OZNAČENÍ			OZNAČENÍ VÝROBCE NÁZEV (U ZPŮSOBU 1) NEBO ZNAČKA (U ZPŮSOBU 2)	OZNAČENÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ		
	1	2	3		A	B	C
5.A Malá elektrozařízení s hmotností nejvýše 250 gramů (včetně)							
5.B Malá elektrozařízení s hmotností více než 250 gramů, ale méně než 500 gramů (včetně)							
5.C Malá elektrozařízení s hmotností více než 500 gramů							
5.D Malá elektrozařízení s hmotností více než 30 kilogramů, ale méně než 100 kilogramů (včetně)							
5.E Malá elektrozařízení s hmotností více než 100 kilogramů							

SKUPINA, PODSKUPINA	ZPŮSOB OZNAČENÍ			OZNAČENÍ VÝROBCE NÁZEV (U ZPŮSOBU 1) NEBO ZNAČKA (U ZPŮSOBU 2)	OZNAČENÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ		
	1	2	3		A	B	C
6.A Malá zařízení IT a telekomunikační zařízení s hmotností nejvýše 250 gramů (včetně)							
6.B Malá zařízení IT a telekomunikační zařízení s hmotností více než 250 gramů, ale méně než 500 gramů (včetně)							
6.C Malá zařízení IT a telekomunikační zařízení s hmotností více než 500 gramů, ale méně než 30 kilogramů (včetně)							
6.D Malá zařízení IT a telekomunikační zařízení s hmotností více než 30 kilogramů, ale méně než 100 kilogramů (včetně)							
6.E Malá zařízení IT a telekomunikační zařízení s hmotností více než 100 kilogramů							