

Dokumentace a další doklady přikládané k nákladu přepravovaných použitých elektrozařízení

A. Doklady přikládané k nákladu přepravovaných použitých elektrozařízení

Tabulka č. 1: Údaje o odesílateli/držiteli/příjemci přepravovaných elektrozařízení

Odesílatel elektrozařízení	Držitel elektrozařízení	Příjemce elektrozařízení
Obchodní firma/název/jméno a příjmení:	Obchodní firma/název/jméno a příjmení:	Název/jméno a příjmení:
IČO:	IČO:	Adresa:
Adresa:	Adresa:	Stát vývozu:
Kontaktní údaje: Telefon:	Kontaktní údaje: Telefon:	Kontaktní údaje: Telefon:
E-mail:	E-mail:	E-mail:

Tabulka č. 2: Seznam přepravovaných elektrozařízení

Pořadové číslo položky	Název elektrozařízení, výrobce, značka	Datum provedení zkoušky funkčnosti	Číslo protokolu o zkoušce funkčnosti

Tabulka č. 3: Seznam nebezpečných látek obsažených v přepravovaných elektrozařízeních

Pořadové číslo položky	Název elektrozařízení, výrobce, značka	Nebezpečné látky obsažené v elektrozařízení

Tabulka č. 4: Prohlášení držitele přepravovaných elektrozařízení o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 37r zákona

<p>Prohlášení držitele přepravovaných elektrozařízení o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 37r zákona</p> <p>Níže podepsaná osoba prohlašuje, že je držitelem elektrozařízení uvedených v příloženém seznamu přepravovaných elektrozařízení odpovědným za splnění povinností podle § 37r zákona a že tato elektrozařízení nejsou odpadem ve smyslu § 3 odst. 1 zákona o odpadech.</p> <p>Držitel elektrozařízení:</p> <p>Jméno a příjmení statutárního orgánu držitele: _____ Datum: _____ Podpis: _____</p>		
--	--	--

B. Dokumentace ke každému jednotlivému kusu připravovaného elektrozařízení

1. Protokol o zkoušce funkčnosti použitého elektrozařízení

PROTOKOL O ZKOUŠCE FUNKČNOSTI POUŽITÉHO ELEKTROZAŘÍZENÍ Č. ...			
ÚDAJE O PŘEPRAVOVANÉM ELEKTROZAŘÍZENÍ			
Název elektrozařízení		Skupina a podskupina elektrozařízení	
Výrobce elektrozařízení (je-li znám)			
Výrobní nebo identifikační číslo elektrozařízení (pokud je k dispozici)		Rok výroby elektrozařízení (je-li znám)	
ÚDAJE O PROVEDENÍ ZKOUŠKY FUNKČNOSTI ELEKTROZAŘÍZENÍ			
OBJEDNATEL ZKOUŠKY FUNKČNOSTI		ZKOUŠKU FUNKČNOSTI PŘEVEDL:	
Obchodní firma / název / jméno a příjmení		Obchodní firma / název / jméno a příjmení	
Adresa		Adresa	
IČO		Evidenční číslo oprávnění a evidenční číslo osvědčení	
Telefon			
Výsledek prohlídky elektrozařízení			
Výsledky provedených zkoušek			
Soupis použitých přístrojů			
Vyhodnocení zkoušky chodu elektrozařízení			
Celkové vyhodnocení stavu elektrozařízení z hlediska bezpečnosti osob, zvířat a majetku			
Poznámka			

Datum vypracování protokolu	Podpis osoby, která provedla zkoušku funkčnosti elektrozařízení
Protokol o zkoušce funkčnosti převzal (datum a podpis)	

2. Doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení

Přiloží se příslušný doklad, v němž jsou uvedeny údaje o obsahu nebezpečných látek v elektrozařízení.

Vysvětlivky

„Zákonem“ se rozumí zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Část A

Tabulka č. 1: Údaje o odesílateli/držiteli/příjemci přepravovaných elektrozařízení

Odesílatel elektrozařízení – uvádí se údaje o odesílateli použitých elektrozařízení, který má elektrozařízení v držení před zahájením přeshraniční přepravy.

Obchodní firma/název/jméno a příjmení – uvádí se obchodní firma tak, jak je zapsána v obchodním rejstříku, popřípadě název právnické osoby, nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby.

IČO – vyplňuje se identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno.

Adresa – vyplní se adresa sídla odesílatele, případně adresa místa jeho trvalého pobytu, pokud jde o nepodnikající fyzickou osobu.

Držitel elektrozařízení – uvedou se údaje o držiteli přepravovaných elektrozařízení. Tyto údaje se vyplňují pouze v případě, že držitelem je osoba odlišná od odesílatele. Údaje se vyplní stejným způsobem jako u odesílatele.

Příjemce elektrozařízení – uvedou se údaje o příjemci přepravovaných použitých elektrozařízení.

Název/jméno a příjmení – uvádí se název zahraniční společnosti nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby.

Adresa – uvádí se adresa sídla nebo bydliště příjemce.

Stát vývozu – uvede se název státu, v němž dojde k převzetí přepravovaných elektrozařízení příjemcem.

Tabulka č. 2: Seznam přepravovaných elektrozařízení

Uvádí se seznam všech přepravovaných použitých elektrozařízení po jednotlivých kusech, která jsou přepravována v jedné zásilce.

Tabulka č. 3: Seznam nebezpečných látek obsažených v přepravovaných elektrozařízeních

Uvede se seznam nebezpečných látek, které jsou obsaženy v přepravovaných elektrozařizích.

Tabulka č. 4: Prohlášení držitele přepravovaných elektrozařizích o jeho odpovědnosti za splnění povinností podle § 37r zákona

Uvede se obchodní firma, název nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení držitele elektrozařizích (shodné s tabulkou č. 1), jméno, popřípadě jména, a příjmení statutárního orgánu držitele, jestliže je držitel právnickou osobou, datum a podpis držitele nebo jeho statutárního orgánu.

Část B

1. Protokol o zkoušce funkčnosti použitého elektrozařizích

Každý protokol je označen číslem, které musí být jedinečné v rámci jedné zásilky přepravovaných použitých elektrozařizích.

Údaje o přepravovaném elektrozařizích

Název elektrozařizích – uvede se technický název elektrozařizích.

Výrobce elektrozařizích – uvede se název výrobce elektrozařizích (je-li znám). Jako výrobce se uvede osoba, která elektrozařizích vyrobila, nebo jejíž značka se na elektrozařizích objevuje.

Skupina a podskupina elektrozařizích – uvede se skupina elektrozařizích podle přílohy č. 7 zákona a podskupina elektrozařizích podle přílohy č. 1 této vyhlášky.

Údaje o provedení zkoušky funkčnosti elektrozařizích

Objednatel zkoušky funkčnosti – uvede se obchodní firma nebo název právnické osoby nebo jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby, která si objednala provedení zkoušky funkčnosti použitého elektrozařizích, a dále adresa sídla, případně adresa místa trvalého pobytu, pokud jde o fyzickou osobu, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, a telefonické spojení.

Zkoušku funkčnosti provedl – uvedou se údaje o osobě podle § 14d odst. 2 této vyhlášky, která zkoušku funkčnosti provedla. Je-li touto osobou právnická osoba, uvede se také jméno, popřípadě jména, a příjmení revizního technika.

Adresa – uvede se adresa sídla osoby podle § 14d odst. 2 této vyhlášky, která zkoušku funkčnosti provedla.

Evidenční číslo oprávnění a evidenční číslo osvědčení – uvede se platné evidenční číslo oprávnění osoby podle § 14d odst. 2 této vyhlášky, která zkoušku funkčnosti provedla, a evidenční číslo osvědčení revizního technika.

Výsledek prohlídky elektrozařizích – na základě provedených zkoušek funkčnosti se uvede, zda je použité elektrozařizích funkční.

Výsledky provedených zkoušek – uvedou se použité metody měření a zjištěné hodnoty.

Soupis použitých přístrojů – uvede se seznam měřících přístrojů, které byly při zkoušce funkčnosti použity.

Vyhodnocení zkoušky chodu elektrozařízení – uvedou se výsledky kontroly hlavních ovládacích prvků a poslechové posouzení hlučnosti.

Celkové vyhodnocení stavu elektrozařízení z hlediska bezpečnosti osob, zvířat a majetku – v případě, že stav elektrozařízení je nevyhovující, doplňuje se též prokazatelné poučení uživatele o této skutečnosti a návrh opatření, která je na základě zjištěných skutečností třeba učinit.

Poznámka – uvádí se případné další skutečnosti, které byly zjištěny při zkoušce funkčnosti použitého elektrozařízení.

2. Doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení

Jako doklad o obsahu nebezpečných látek v přepravovaném elektrozařízení může sloužit například průvodní technická dokumentace k výrobku poskytovaná výrobcem, pokud tyto údaje obsahuje.“.