

## Rozsah, struktura a způsob poskytování informací včetně formy výkazu

## Článek I.

## Postup při určení oddílu sazebníku, kategorie, typu, elektrochemického typu, počtu, hmotnosti baterií nebo akumulátorů při zpracování a předání výkazu

## 1) Určení oddílu sazebníku baterií nebo akumulátorů:

- Výrobce baterií a akumulátorů vykazuje údaje o bateriích nebo akumulátorech uváděných na trh v ČR podle závazného formuláře pro vykazování, který je uveden v Článku II. této Přílohy.
- Jako pomůcku při zařazování konkrétních baterií nebo akumulátorů do příslušného oddílu sazebníku může výrobce použít manuál k vykazování, který je pro výrobce přístupný na internetových stránkách nebo v informačním systému provozovatele, případně na vyžádání.

## 2) Určení kategorie, typu, elektrochemického systému baterií nebo akumulátorů

- Podle tvaru vykazuje výrobce v jednotlivých oddílech výkazu zvlášť **prismatické a válcové** baterie nebo akumulátory a **knoflíkové** baterie nebo akumulátory (kategorie), přičemž za knoflíkové baterie jsou považovány malé okrouhlé přenosné baterie nebo akumulátory s průměrem větším než výškou.
- Podle typu vykazuje výrobce v jednotlivých oddílech výkazu zvlášť baterie nebo akumulátory **primární** (neschopné opakovaného nabíjení) a baterie nebo akumulátory **sekundární** (schopné opakovaného nabíjení).
- Elektrochemické systémy (systém baterie) jsou v jednotlivých oddílech formuláře výkazu specifikovány slovním popisem a mezinárodně uznávanou zkratkou.
- Parametr specifikace upřesňuje zařazení baterie či akumulátoru dle její hmotnosti.
- Určení kategorie, typu a elektrochemického systému a specifikace provádí výrobce samostatně dle jemu dostupných údajů. Ve sporných případech, případech nemožnosti nebo nadměrné náročnosti určení skupiny, typu, elektrochemického systému konkrétní baterie nebo akumulátoru výrobce může požádat provozovatele o **písemné metodické stanovisko**. V případě jeho vydání je výrobce povinen se takovým stanoviskem řídit, stejně tak jako auditor určený provozovatelem pro ověřování správnosti a úplnosti údajů poskytovaných výrobcem.

## 3) Vykazování baterií nebo akumulátorů:

- Výrobce do výkazu uvádí pouze baterie nebo akumulátory, které jím byly uvedeny na trh v České republice.
- Pro účely vykazování se uvedením na trh rozumí: první úplatné nebo bezúplatné dodání baterie nebo akumulátoru na území České republiky v rámci podnikání jeho výrobcem nebo osobou, která jej nabyla z jiného členského státu, k distribuci, spotřebě nebo použití, nebo dovoz baterie nebo akumulátoru za účelem podnikání.
- Výrobce při vykazování respektuje zásadu, že každá baterie nebo akumulátor uvedený na trh v ČR se vykazují pouze a právě jedenkrát.
- Jako prvotní podklad k určení množství baterií nebo akumulátorů využije výrobce zpravidla výdejové doklady k bateriím nebo akumulátorům jím uvedených na trh v ČR, v případě jejich dovozu ze země mimo Evropskou unii, příjmové doklady k bateriím nebo akumulátorům, u kterých **datum uskutečnění účetního případu spadá do čtvrtletí**, pro které je výkaz sestavován.
- Do výkazů výrobce zahrne i rozdíly v množství zjištěné řádnými inventurami. Inventurou zjištěné rozdíly zohlední výrobce do toho čtvrtletí, do kterého spadají data uskutečnění účetního případu dokladů, z nichž byly zjištěny rozdíly.
- V případech nemožnosti nebo nadměrné náročnosti určení množství baterií nebo akumulátorů uvedených na trh výrobce může požádat provozovatele o **písemné metodické stanovisko**. V případě jeho vydání je výrobce povinen se takovým stanoviskem řídit, stejně tak jako auditor určený provozovatelem při případném ověřování správnosti a úplnosti údajů poskytovaných výrobcem.

## 4) Určení množství baterií nebo akumulátorů:

- Množství baterií nebo akumulátorů se určuje v hmotnostních jednotkách, a to v **kilogramech i v kusech**.
- Celkovou hmotnost konkrétních baterií nebo akumulátorů v určeném vykazovacím období určí výrobce jako součin počtu kusů zjištěného postupem uvedeným v bodu 3) tohoto článku a hmotnosti stanovené postupem podle písmene c), případně písmene d) tohoto bodu.
- Určení hmotnosti baterií nebo akumulátorů provádí výrobce samostatně vážením nebo dle jiných jemu dostupných údajů. Pro výpočet hmotnosti výrobce hmotnost zaokrouhlí při dodržení běžného pravidla pro zaokrouhlování desetinných čísel na celé gramy.
- V případech nemožnosti nebo nadměrné náročnosti určení hmotnosti baterií nebo akumulátorů výrobce může požádat provozovatele o **písemné metodické stanovisko**. V případě jeho vydání je výrobce povinen se takovým stanoviskem řídit, stejně tak jako auditor určený provozovatelem při případném ověřování správnosti a úplnosti údajů poskytovaných výrobcem.
- Pro účely ověřování hmotnosti baterií nebo akumulátorů v rámci auditu prováděného provozovatelem dle čl. IV, „VOP“ se povoluje 5% odchylka zaokrouhlených jednotkových hmotností vykazovaných výrobcem od zaokrouhlených jednotkových hmotností zjištěných auditorem
- Rozdíly v jednotkových hmotnostech nad výše povolené meze budou v souladu s čl. IV, „VOP“ dodatečně zpoplatněny.

## 5) Zadávání údajů do formuláře a způsob předání výkazu

- Výrobce zadává údaje zjištěné postupem uvedeným v tomto bodu do formuláře, který je součástí elektronického informačního systému provozovatele a který je pro výrobce přístupný na internetových stránkách. Výrobce zadává údaje do formuláře v celých kusech a na tři desetinná čísla v případě kilogramů.

**Článek II.**  
**Závazný formulář pro vykazování baterií nebo akumulátorů uváděných na trh v ČR**

Oddíl – Běžné spotřební baterie						
Kategorie	Typ baterie	Specifikace	Systém baterie	Zkratka systému	Hmotnost kg	Počet ks
Prizmatické a Válcové	Primární	bez rozlišení hmotnosti	zinkouhlíkové a zinkochloridové	ZnC, ZnCl	0,000	0
	Primární	bez rozlišení hmotnosti	alkalickomanganové	AlMn	0,000	0
	Primární	bez rozlišení hmotnosti	lithiové	Li	0,000	0
	Sekundární	bez rozlišení hmotnosti	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
	Sekundární	bez rozlišení hmotnosti	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0
	Sekundární	bez rozlišení hmotnosti	alkalickomanganové	AlMn	0,000	0
Knoflíkové	Primární	bez rozlišení hmotnosti	stříbrooxidové	AgO	0,000	0
	Primární	bez rozlišení hmotnosti	alkalickomanganové	AlMn	0,000	0
	Primární	bez rozlišení hmotnosti	zinkovzduchové	ZnAir	0,000	0
	Primární	bez rozlišení hmotnosti	lithiové	Li	0,000	0
	Primární/ Sekundární	bez rozlišení hmotnosti	Ostatní		0,000	0
Oddíl – Speciální baterie						
Kategorie	Typ baterie	Specifikace	Systém baterie	Zkratka systému	Hmotnost kg	Počet ks
Prizmatické a Válcové	Primární	hmotnost do 1 kg	lithiové	Li	0,000	0
	Sekundární	hmotnost do 1 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
	Sekundární	hmotnost do 1 kg	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0
	Sekundární	hmotnost do 1 kg	olověné	Pb	0,000	0
	Sekundární	hmotnost do 1 kg	niklkadmiové	NiCd	0,000	0
Knoflíkové	Primární/ Sekundární	bez rozlišení hmotnosti	ostatní		0,000	0
Prizmatické a Válcové	Primární	hmotnost od 1 kg do 5 kg	lithiové	Li	0,000	0
	Sekundární	hmotnost od 1 kg do 5 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
	Sekundární	hmotnost od 1 kg do 5 kg	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0
	Sekundární	hmotnost od 1 kg do 5 kg	olověné	Pb	0,000	0
	Sekundární	hmotnost od 1 kg do 5 kg	niklkadmiové	NiCd	0,000	0
Prizmatické a Válcové	Sekundární	hmotnost od 5 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
	Sekundární	hmotnost od 5 kg	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0
	Sekundární	hmotnost od 5 kg	olověné	Pb	0,000	0
	Sekundární	hmotnost od 5 kg	niklkadmiové	NiCd	0,000	0
Oddíl – Baterie pro startování motorů						
Kategorie	Typ baterie	Specifikace	Systém baterie	Zkratka systému	Hmotnost kg	Počet ks
Prizmatické a Válcové	Sekundární	hmotnost do 5 kg	olověné	Pb	0,000	0
	Sekundární	hmotnost do 5 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
	Sekundární	hmotnost do 5 kg	ostatní		0,000	0
Prizmatické a Válcové	Sekundární	hmotnost od 5 kg	olověné	Pb	0,000	0
	Sekundární	hmotnost od 5 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
	Sekundární	hmotnost od 5 kg	ostatní		0,000	0