

## 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 **nedobíjecí** (primární; neschopné opakovaného nabíjení) a baterie nebo akumulátory **dobíjecí** (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, resp. první dodání baterie k distribuci nebo použití na trhu v České republice v rámci obchodní činnosti, ať už za úplatu, nebo bezplatně.
- 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 zemí 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 hmotností 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.
- Do hmotnosti baterie nesmí výrobce zahrnovat hmotnost jiných předmětů, které nesplňují definici baterie podle zákona nebo nařízení o bateriích, například samotný kontejner tzv. bateriového úložiště, v němž je baterie umístěna, nebo elektrické nebo elektronické zařízení, které není integrované do baterie tak, aby celek bylo možné označit za baterii podle zákona nebo nařízení o bateriích.

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

- a. 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: [www.ecobat.cz](http://www.ecobat.cz). 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**

<b>Oddíl – Přenosné baterie pro všeobecné použití</b>						
<b>Kategorie</b>	<b>Typ baterie</b>	<b>Specifikace</b>	<b>Systém baterie</b>	<b>Zkratka systému</b>	<b>Hmotnost kg</b>	<b>Počet ks</b>
Prizmatické a válcové	Nedobíjecí	hmotnost do 5 kg	zinkouhlikové a zinkochloridové	ZnC, ZnCl	0,000	0
Prizmatické a válcové	Nedobíjecí	hmotnost do 5 kg	alkalickomanganové	AlMn	0,000	0
Prizmatické a válcové	Nedobíjecí	hmotnost do 5 kg	lithiové	Li	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 5 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 5 kg	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0
Knoflíkové	Nedobíjecí	hmotnost do 5 kg	stříbrooxidové	AgO	0,000	0
Knoflíkové	Nedobíjecí	hmotnost do 5 kg	alkalickomanganové	AlMn	0,000	0
Knoflíkové	Nedobíjecí	hmotnost do 5 kg	zinkovzduchové	ZnAir	0,000	0
Knoflíkové	Nedobíjecí	hmotnost do 5 kg	lithiové	Li	0,000	0
Knoflíkové	Nedobíjecí/ Dobíjecí		ostatní		0,000	0
<b>Oddíl – Přenosné baterie zabudované do EEZ nebo k nim přiložené</b>						
<b>Kategorie</b>	<b>Typ baterie</b>	<b>Specifikace</b>	<b>Systém baterie</b>	<b>Zkratka systému</b>	<b>Hmotnost kg</b>	<b>Počet ks</b>
Prizmatické a válcové	Nedobíjecí	hmotnost do 5 kg	lithiové	Li	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 5 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 5 kg	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0
Knoflíkové	Nedobíjecí/ Dobíjecí		ostatní		0,000	0
<b>Oddíl – Průmyslové baterie</b>						
<b>Kategorie</b>	<b>Typ baterie</b>	<b>Specifikace</b>	<b>Systém baterie</b>	<b>Zkratka systému</b>	<b>Hmotnost kg</b>	<b>Počet ks</b>
Prizmatické a válcové	Nedobíjecí	hmotnost do 25 kg	lithiové	Li	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	olověné	Pb	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	niklkadmiové	NiCd	0,000	0
Prizmatické a válcové	Nedobíjecí/ Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	ostatní		0,000	0
Knoflíkové	Nedobíjecí/ Dobíjecí		ostatní		0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	olověné	Pb	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	niklkadmiové	NiCd	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	ostatní		0,000	0
<b>Oddíl – Startovací baterie</b>						
<b>Kategorie</b>	<b>Typ baterie</b>	<b>Specifikace</b>	<b>Systém baterie</b>	<b>Zkratka systému</b>	<b>Hmotnost kg</b>	<b>Počet ks</b>
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	olověné	Pb	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	ostatní		0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	olověné	Pb	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	ostatní		0,000	0
<b>Oddíl – Baterie lehkých dopravních prostředků</b>						
<b>Kategorie</b>	<b>Typ baterie</b>	<b>Specifikace</b>	<b>Systém baterie</b>	<b>Zkratka systému</b>	<b>Hmotnost kg</b>	<b>Počet ks</b>
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	olověné	Pb	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	ostatní		0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost do 25 kg	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0
<b>Oddíl – Baterie elektrických vozidel</b>						
<b>Kategorie</b>	<b>Typ baterie</b>	<b>Specifikace</b>	<b>Systém baterie</b>	<b>Zkratka systému</b>	<b>Hmotnost kg</b>	<b>Počet ks</b>
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	olověné	Pb	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	lithium-iontové, lithium polymerové	Li-Ion, Li-Pol	0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	ostatní		0,000	0
Prizmatické a válcové	Dobíjecí	hmotnost od 25 kg	niklmetalhydridové	NiMH	0,000	0