



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODPRZ_BAT

Ohlašovací povinnost: Roční zpráva zpětného odběru baterií a akumulátorů

Formulář: F_ODPRZ_BAT

Dle příslušné legislativy: Příloha č. 3 k vyhlášce č. 170/2010 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_ODPRZ_BAT_2016

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 30. 9. 2016

Ohlašovací rok: 2016

Tabulka č. 1 Identifikace výrobce baterií a akumulátorů

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|---|---|
| Výběr Řádné/Doplněné hlášení | <xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp" /> | Obecná definice common.xsd ¹ . |
| Vykazovaný rok | <xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2016" /> | Uvede se ohlašovací rok 2016. |
| Ohlašovatel / Výrobce baterií a akumulátorů | <xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpProdTyp" /> | Uvedou se základní identifikační a adresní údaje. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_ODP_common_2016_1.xsd ² . |
| Způsob plnění povinností výrobce | <xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOdpRzBatOstatniTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="zpusobPlneniPovinnostiVyberVycet" type="ZpusobPlneniPovinnostiVyberVycetTyp"/> value="INDIVIDUALNI"/><xsd:enumeration value="SOLIDARNI_SYSTEM"/><xsd:enumeration value="KOLEKTIVNI_SYSTEM"/> | - |
| Evidenci vyplnil | <xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp" /> | Uvede se identifikace uživatele ISPOP, který bude notifikován ze systému ISPOP o stavu hlášení. Obecná definice common.xsd. |
| Za správnost | <xsd:element name="zaSpravnost" type="ZaSpravnostTyp" /> <xsd:element name="jmeno" type="MediumStringTyp" /> <xsd:element name="prijmeni" type="MediumStringTyp" /> | Uvede se osoba odpovědná za obsah hlášení. Obecná definice common.xsd |

¹ Common.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

² F_ODP_common_2016_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy odpady. Definice je z tohoto důvodu zveřejňována v samostatných dokumentech.

Tabulka č. 2 Množství přenosných, průmyslových a automobilových baterií a akumulátorů uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce – Výběr skupiny

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|--|--|
| Skupina 1: přenosné baterie nebo akumulátory | <pre><xsd:element name="vyber1" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="skupina1" type="Skupina1Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina1" type="SekceSkupina1Typ" minOccurs="0"/></pre> | Pro příslušnou skupinu se vyplňují tabulky č. 2 – 6. V případě výběru dané skupiny musí být uvedena alespoň jedna hodnota v příslušné skupině v tabulce č. 2. |
| Skupina 2: průmyslové baterie nebo akumulátory | <pre><xsd:element name="vyber2" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="skupina2" type="Skupina2Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina2" type="SekceSkupina2Typ" minOccurs="0"/></pre> | Pro příslušnou skupinu se vyplňují tabulky č. 2, 4 – 6. V případě výběru dané skupiny musí být uvedena alespoň jedna hodnota v příslušné skupině v tabulce č. 2. |
| Skupina 3: automobilové baterie nebo akumulátory | <pre><xsd:element name="vyber3" type="xsd:boolean"/><xsd:element name="skupina3" type="Skupina3Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina3" type="SekceSkupina3Typ" minOccurs="0"/></pre> | Pro příslušnou skupinu se vyplňují tabulky č. 2, 4 – 6. V případě výběru dané skupiny musí být uvedena alespoň jedna hodnota v příslušné skupině v tabulce č. 2. |

Tabulka č. 2 Množství přenosných, průmyslových a automobilových baterií a akumulátorů uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce – skupina 1: přenosné baterie nebo akumulátory

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|--|--|
| Skupina 1: přenosné baterie nebo akumulátory | <pre><xsd:element name="skupina1" type="Skupina1Typ" minOccurs="0"/></pre> | Uvede se množství baterií a akumulátorů v tunách podle jednotlivých skupin a elektrochemických typů. Alespoň jedna hodnota je povinná. |
| Primární články | <pre><xsd:element name="primarni" type="Skupina1PrimarniTyp" minOccurs="0"/></pre> | - |
| Primární články - Alkalické | <pre><xsd:element name="alkalicke" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /></pre> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Primární články - Zinkové (ZnC/ ZnCl) | <pre><xsd:element name="zinkove" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /></pre> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |

| | | |
|---|---|--|
| Primární články - Lithiové | <xsd:element name="lithiove" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Primární články - Knoflíkové články | <xsd:element name="knoflikove" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Primární články - Jiné | <xsd:element name="jine" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Primární články - Celkem | <xsd:element name="celkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Součet hodnot v řádku Alkalické – Jiné. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Sekundární články | <xsd:element name="sekundarni" type="Skupina1SekundarniTyp" minOccurs="0"/> | - |
| Sekundární články - Nikl-kadmiové | <xsd:element name="niklKadmiove" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Sekundární články - Nikl-metalhydridové | <xsd:element name="niklMetalhydridove" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Sekundární články - Li-Ion / Li-Pol | <xsd:element name="lilonLiPol" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Sekundární články - Olověné uzavřené | <xsd:element name="olovene" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Sekundární články - Jiné | <xsd:element name="jine" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Sekundární články - Celkem | <xsd:element name="celkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet hodnot v řádku Nikl-kadmiové – Jiné. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Skupina 1 - Celkem | <xsd:element name="celkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet hodnot v řádku Primární články - Celkem a Sekundární články - Celkem. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |

Tabulka č. 2 Množství přenosných, průmyslových a automobilových baterií a akumulátorů uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce – skupina 2: průmyslové baterie nebo akumulátory

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|---|--|
| Skupina 2: průmyslové baterie nebo akumulátory | <xsd:element name="skupina2" type="Skupina2Typ" minOccurs="0"/> | Uvede se množství baterií a akumulátorů v tunách podle jednotlivých skupin a elektrochemických typů. |

| | | |
|---------------------|--|---|
| Olověné | <xsd:element name="olovene" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Nikl-kadmiové | <xsd:element name="niklKadmiove" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Nikl-metalhydridové | <xsd:element name="niklMetalhydridove" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Li-Ion / Li-Pol | <xsd:element name="lilonLiPol" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Jiné | <xsd:element name="jine" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Celkem | <xsd:element name="celkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet hodnot v řádku Olověné – Jiné. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |

Tabulka č. 2 Množství přenosných, průmyslových a automobilových baterií a akumulátorů uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR ve vykazovaném roce – skupina 3: automobilové baterie nebo akumulátory

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|---|--|
| Skupina 3: automobilové baterie nebo akumulátory | <xsd:element name="skupina3" type="Skupina3Typ" minOccurs="0"/> | Uvede se množství baterií a akumulátorů v tunách podle jednotlivých skupin a elektrochemických typů. |
| Olověné | <xsd:element name="olovene" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Jiné | <xsd:element name="jine" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Celkem | <xsd:element name="celkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet hodnot v řádku Olověné – Jiné. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |

Tabulka č. 3 Množství přenosných baterií a akumulátorů (skupina 1) uvedených na trh v ČR a nevyvezených z ČR, ve vykazovaném roce a v předchozích dvou letech

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|---|---|
| Množství zpětně odebraných nebo odděleně sebraných baterií a akumulátorů | <xsd:complexType name="Tabulka3Typ"> | Povinná v případě výběru skupiny 1 v tabulce č. 2. |
| Rok 2016 | <xsd:element name="obdobiX1" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Rok 2016. Uvede se hodnota v tunách. Množství musí odpovídat hodnotě Celkem v Tabulce č. 2 u skupiny 1. |
| Rok 2015 | <xsd:element name="obdobiX2" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Rok 2014 | <xsd:element name="obdobiX3" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Celkem | <xsd:element name="celkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet hodnot za roky 2014 – 2016. Hodnota se uvede v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |

Tabulka č. 4

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|---|---|
| 1 Tabulka č. 4 | <xsd:complexType name="Tabulka4Typ"> | Pro každou skupinu baterií a akumulátorů se vyplňuje samostatně tabulka č. 4. |
| 2 Množství zpětně odebraných nebo odděleně sebraných baterií a akumulátorů | - | - |
| 3 - od obcí | <xsd:element name="mnozstviOdObci" type="xsd:decimal" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 4 - u posledních prodejců | <xsd:element name="mnozstviUPoslednichProdejcu" type="xsd:decimal" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 5 - jiný způsob zajištění zpětného nebo odděleného sběru odběru | <xsd:element name="mnozstviJinyZpusobZajisteni" type="xsd:decimal" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 6 - od zpracovatelů elektrozařízení | <xsd:element name="mnozstviOdZpracovateluEI" type="xsd:decimal" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. |

| | | |
|--|--|---|
| /odebrané jako součást EEZ/ | | Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 7 - od zpracovatelů autovraků /odebrané jako součást autovraku/ | <xsd:element name="mnozstviOdZpracovateluAV" type="xsd:decimal" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 8 Celkové množství zpětně odebraných nebo odděleně sebraných baterií a akumulátorů | <xsd:element name="mnozstviCelkem" type="xsd:decimal" /> | Uvede se součet řádků 3 - 7. Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 9 Z toho: Olovené | <xsd:element name="mnozstviOlovene" type="xsd:decimal" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 10 Nikl-kadmiové | <xsd:element name="mnozstviNiCd" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 11 Nikl-metalhydridové | <xsd:element name="mnozstviNiMH" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 12 Li-Ion / Li-Pol | <xsd:element name="mnozstviLilonLiPol" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 13 Jiné | <xsd:element name="mnozstviJine" type="xsd:decimal" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 14 Převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku | <xsd:element name="mnozstviPrevodZeSkladu" type="xsd:decimal" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 15 Způsob nakládání se zpětně odebranými nebo odděleně sebranými odpadními bateriemi a akumulátory | - | - |
| 16 - materiálové využití (R3, R4, R5, R6, R9, R11, N10) | <xsd:element name="zpusobNakladaniMaterVyuziti" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet množství uvedených u způsobu nakládání XR3, XR4, XR5, XR6, XR9, XR11, XN10 v tabulce č. 5. Uvede se množství v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 17 - energetické využití (R1) | <xsd:element name="zpusobNakladaniEnergVyuziti" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet množství uvedených u způsobu nakládání XR1 v tabulce č. 5. Uvede se množství v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 18 - odstranění (D1, D5, D9, D12) | <xsd:element name="zpusobNakladaniOdstraneni" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet množství uvedených u způsobu nakládání XD1, XD5, XD9, XD12 v tabulce č. 5. Uvede se množství v tunách. Nezáporné |

| | | |
|--|---|--|
| | | číslo, 3 desetinná místa. |
| 19 - odstranění spalováním (D10) | <xsd:element name="zpusobNakladaniSpalovani" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet množství uvedených u způsobu nakládání XD1 v tabulce č. 5. Uvede se množství v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 20 – zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku (N5, R13, D15) | <xsd:element name="zpusobNakladaniNaSkladu" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet množství uvedených u způsobu nakládání XN5, XR13 a XD15 v tabulce č. 5. Uvede se množství v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 21 - vývoz do zemí Evropské unie (N7) | <xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozDoEU" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet množství uvedených u způsobu nakládání XN7 v tabulce č. 5. Uvede se množství v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 22 - vývoz mimo země Evropské unie (N17) | <xsd:element name="zpusobNakladaniVyvozMimoEU" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Součet množství uvedených u způsobu nakládání XN17 v tabulce č. 5. Uvede se množství v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| 23 Dosažená úroveň zpětného odběru: | <xsd:element name="DosazenaUrovenZpetOdberu" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Vypočte se dle platné legislativy. Hodnota se uvede pouze v případě skupiny 1. |

Tabulka č. 5 Údaje o způsobech nakládání s odpadními bateriemi a akumulátory a provozovateli zařízení ke zpracování odpadních baterií a akumulátorů

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|---|---|
| Záznam | <xsd:element name="zaznam" type="Tabulka5ZaznamTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xsd:complexType name="Tabulka5ZaznamTyp"> | Pro každou skupinu baterií a akumulátorů se vyplňuje samostatně tabulka č. 5. |
| Způsob nakládání | <xsd:element name="zpusobNakladaniKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Musí odpovídat kódu způsobu nakládání z číselníku nakládání s odpady. Každý kód nakládání je s daným partnerem uveden pouze jednou. Kontrola jedinečnosti partnera v položkách IČO, |

| | | |
|---|--|--|
| | | IČZÚJ a číslo provozu. Obecná definice common.xsd |
| Předané množství [t] | <xsd:element name="predaneMnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Uvede se množství v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Partner - IČO, IČZ, IČP, název, adresa a IČZÚJ provozovny | <xsd:element name="partner" type="PartnerOdpRzTyp" minOccurs="0"/> | Uvede se identifikace partnera, a to u každého kódu nakládání s výjimkou kódů A00, XN60, XN63, XN5, XR13, XD15, XN50, XN53 a C00. U kódů XN7, XN17, BN6 a BN16 může být partner pouze zahraniční osoba, u ostatních kódů je možný typ partnera pouze firma. Obecná definice F_ODP_common_2016_1.xsd. |

Tabulka č. 6 Plnění povinností podle § 31j odst. 3 zákona

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|---|---|
| Tabulka č. 6 | <xsd:complexType name="Tabulka6Typ"> | Pro každou skupinu baterií a akumulátorů se vyplňuje samostatně tabulka č. 6. |
| Elektrochemický typ – struktura řádku | <xsd:complexType name="Tabulka6Typ"> | - |
| - olovené baterie a akumulátory | <xsd:element name="olovene" type="Tabulka6ZaznamTyp" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| - nikl-kadmiové baterie a akumulátory | <xsd:element name="niklKadmiove" type="Tabulka6ZaznamTyp" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| - Cd z nikl-kadmiových baterií a akumulátorů | <xsd:element name="kadmium" type="Tabulka6ZaznamTyp" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| - ostatní | <xsd:element name="ostatni" type="Tabulka6ZaznamTyp" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Elektrochemický typ – struktura sloupce | <xsd:complexType name="Tabulka6ZaznamTyp"> | - |
| Celkové zpracovávané množství [t] | <xsd:element name="zpracovavaneMnozstvi" type="xsd:decimal"/> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| Recyklace [t] | <xsd:element name="recyklace" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Hodnota se uvede v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |

| | | |
|---|--|--|
| Recyklační účinnost procesů recyklace [%] | <xsd:element name="ucinnost" type="xsd:decimal" /> | Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 1 desetinné místo. |
|---|--|--|

Tabulka č. 7 Seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|---|--|
| Seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána – podoba seznamu | <xsd:element name="sekce7" type="Sekce7Typ"/> | V závislosti na výběru „Způsob plnění povinností výrobce“ jsou ohlašovány hodnoty v tabulce č. 7 |
| Výběr v tabulce č. 1 - individuální způsob plnění povinností výrobce | <xsd:element name="zaznam" type="Tabulka7ZaznamTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | V případě výběru v tabulce č. 1 - individuální způsob plnění povinností výrobce se seznam výrobců uvede pouze sám subjekt ohlašovatele. |
| Výběr v tabulce č. 1 - solidární systém způsob plnění povinností výrobce | <xsd:element name="zaznam" type="Tabulka7ZaznamTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | V případě výběru v tabulce č. 1 - solidární systém způsob plnění povinností výrobce se seznam výrobců uvedou jednotlivé hodnoty. Každý subjekt (IČO) může být uveden pouze jednou. |
| Výběr v tabulce č. 1 – kolektivní systém způsob plnění povinností výrobce | <xsd:element name="soubor" type="FileDataType" minOccurs="0"/> | V případě výběru v tabulce č. 1 – kolektivní systém způsob plnění povinností výrobce se seznam výrobců připojí v tabulce ve formátu xls. Obecná definice common.xsd |

Tabulka č. 7 Seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána – individuální a solidární systém

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|--|---|
| Seznam výrobců, za které je roční zpráva zasílána | <xsd:complexType name="Tabulka7ZaznamTyp"> | Uvedou se všichni výrobci uvedení v § 31o odst. 2 písm. b) zákona o odpadech. |
| Poř. č. | <xsd:element name="cislo" type="xsd:integer" minOccurs="0"/> | - |
| Výrobce (název) | <xsd:element name="vyrobce" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | - |
| IČO: (bylo-li přiděleno) | <xsd:element name="ico" type="IcTyp" minOccurs="0"/> | Obecná definice common.xsd. |

Tabulka č. 8 Přehled samostatných příloh roční zprávy

| Pole či sekce ve formuláři | Průslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_BAT | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|---|---|
| Přehled samostatných příloh roční zprávy – struktura sloupce | <xsd:complexType name="Tabulka8PrilohaTyp"> | - |
| Označení přílohy | <xsd:element name="oznaceni" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Obecná definice common.xsd. |
| URL | <xsd:element name="url" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/> | URL je možné přiložit u přílohy 1 a 8. Obecná definice common.xsd. |
| Dokument | <xsd:element name="soubor" type="FileDataType" minOccurs="0"/> | Obecná definice common.xsd. |
| Přehled samostatných příloh roční zprávy – struktura řádku | <xsd:complexType name="Sekce8Typ"> | - |
| 1 Seznam míst zpětného odběru nebo odděleného sběru a odkaz na jeho uveřejnění samostatně pro každou skupinu baterií nebo akumulátorů | <xsd:element name="priloha1" type="Tabulka8PrilohaTyp" minOccurs="0" /> | Pokud výrobce zveřejňuje a trvale aktualizuje seznam míst zpětného odběru nebo odděleného sběru na internetu stačí uvést tento odkaz. V opačném případě je nutné v příloze uvést kompletní seznam míst zpětného odběru nebo odděleného sběru a způsob, jakým výrobce plní povinnost dle § 31d odst. a) zákona. Povinná hodnota. Povolený formát xls, xlsx, PDF. |
| 2 Seznam obcí, se kterými má výrobce uzavřenou písemnou smlouvu podle § 31g odst. 2 písm. b) zákona v případě přenosných baterií nebo akumulátorů | <xsd:element name="priloha2" type="Tabulka8PrilohaTyp" minOccurs="0" /> | V případě výběru „Kolektivní systém“, v tabulce č. 1 způsob plnění povinností výrobce, připojí výrobce přílohu v textovém. Povolený formát xls, xlsx, PDF. |
| 3 Doložení podmínky dostupnosti míst zpětného odběru v obcích podle § 31g odst. 2 písm. a) zákona v případě přenosných baterií nebo akumulátorů | <xsd:element name="priloha3" type="Tabulka8PrilohaTyp" minOccurs="0" /> | Příloha musí obsahovat seznam obcí s počtem obyvatel nad 1500 a městských obvodů a městských částí (jsou-li v těchto obcích zřízeny) a adresy příslušných míst zpětného odběru nebo poznámku, že zde nejsou baterie a akumulátory výrobcem uváděné na trh, prodávány. Povinná hodnota v případě výběru |

| | | |
|---|--|---|
| | | „Kolektivní systém,, v tabulce č. 1 způsob plnění povinností výrobce. Povolený formát xls, xlsx, PDF. |
| 4 Příloha s popisem změn údajů, ke kterým došlo v rozsahu přílohy č. 2 nebo přílohy č. 4 této vyhlášky nebo čestné prohlášení, že nedošlo ke změnám údajů uvedených v zápisu do Seznamu | <xsd:element name="priloha4" type="Tabulka8PrilohaTyp" minOccurs="0" /> | Povinná hodnota. Povolený formát xls, xlsx, PDF. |
| 5 Doklad o vývozu přenosných baterií a akumulátorů jinou osobou po jejich uvedení na trh v ČR a o jejich množství, pokud o tuto hodnotu výrobce snižuje základ pro výpočet úrovně zpětného odběru uvedený v tabulce 3 (celkové množství přenosných baterií a akumulátorů uvedených na trh v daném kalendářním roce) | <xsd:element name="priloha5" type="Tabulka8PrilohaTyp" minOccurs="0" /> | Povinná hodnota v případě výběru „Kolektivní systém,, v tabulce č. 1 způsob plnění povinností výrobce. Povolený formát xls, xlsx, PDF. |
| 6 Přehled hospodaření provozovatele kolektivního systému ve struktuře výkazu zisku a ztráty podle zákona o účetnictví s uvedením nákladů a výnosů souvisejících se zajišťováním plnění povinností výrobců baterií a akumulátorů, se kterými provozovatel kolektivního systému uzavřel smlouvu o společném plnění | <xsd:element name="priloha6" type="Tabulka8PrilohaTyp" minOccurs="0" /> | Povinná hodnota v případě výběru „Kolektivní systém,, v tabulce č. 1 způsob plnění povinností výrobce. Povolený formát xls, xlsx, PDF. |
| 7 Žádost o použití peněžních prostředků z účelově vázaného bankovního účtu | <xsd:element name="priloha7" type="Tabulka8PrilohaTyp" minOccurs="0" /> | - |
| 8 Jiné přílohy | <xsd:element name="priloha8" type="Tabulka8PrilohaTyp" minOccurs="0" /> | - |
| Samostatná příloha roční zprávy: Náklady a výnosy související se zajišťováním plnění povinností výrobců baterií a akumulátorů, se kterými provozovatel | <xsd:element name="samostatnaPrilohaRocniZpravy" minOccurs="0"> <xsd:element name="soubor" type="FileDataType" /> | Obecná definice common.xsd. |

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| kolektivního systému uzavřel smlouvu o společném plnění | | |
| Poznámky | <xsd:element name="poznámky" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" /> | Obecná definice common.xsd. |
| Možnost připojení přílohy | <xsd:element name="soubor" type="FileDataTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> | Obecná definice common.xsd. |