



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODPRZ_BAT

Ohlašovací povinnost: Roční zpráva o plnění povinností zpětného odběru a odděleného sběru 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_2022_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 30. 9. 2022

Ohlašovací rok: 2022

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="radneDopljneneHlaseni" type="RadneDopljneneHlaseniTyp" />	Obecná definice common.xsd ¹ .
Vykazovaný rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2022" />	Uvede se ohlašovací rok 2022.
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_2022_1.xsd ² . V případě právnické osoby a fyzické osoby podnikající (tzn. subjekt, který má IČO) musí subjekt existovat v průběhu roku 2022.
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

¹ Common.xsd (rok 2022) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

² F_ODP_common_2022_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy odpady. Definice je z tohoto důvodu zveřejňována v samostatných dokumentech.

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
		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

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	<xsd:element name="vyber1" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="skupina1" type="Skupina1Typ" minOccurs="0"/>	Pro příslušnou skupinu se vyplňují tabulky č. 2–6. V případě výběru dané skupiny musí být uvedeny všechny hodnoty v příslušné skupině v tabulce č. 2.
Skupina 2: průmyslové baterie nebo akumulátory	<xsd:element name="vyber2" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="skupina2" type="Skupina2Typ" minOccurs="0"/>	Pro příslušnou skupinu se vyplňují tabulky č. 2, 4–6. V případě výběru dané skupiny musí být uvedeny všechny hodnoty v příslušné skupině v tabulce č. 2.
Skupina 3: automobilové baterie nebo akumulátory	<xsd:element name="vyber3" type="xsd:boolean"/><xsd:element name="skupina3" type="Skupina3Typ" minOccurs="0"/>	Pro příslušnou skupinu se vyplňují tabulky č. 2, 4–6. V případě výběru dané skupiny musí být uvedeny všechny hodnoty 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	<xsd:element name="skupina1" type="Skupina1Typ" minOccurs="0"/>	Uvede se množství baterií a akumulátorů v tunách podle jednotlivých skupin a elektrochemických typů.
Primární články	<xsd:element name="primarni" type="Skupina1PrimarniTyp" minOccurs="0"/>	-
Primární články – Alkalické	<xsd:element name="alkalicke" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Primární články – Zinkové (ZnC/ ZnCl)	<xsd:element name="zinkove" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Primární články – Lithiové	<xsd:element name="lithiove" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Primární články – Knoflíkové články	<xsd:element name="knoflikove" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Primární články – Jiné	<xsd:element name="jine" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Primární články – Celkem	<xsd:element name="celkem" type="Decimal3FrTyp" />	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="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.

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
Sekundární články – Nikl-metalhydridové	<xsd:element name="niklMetalhydridove" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Sekundární články – Li-Ion / Li-Pol	<xsd:element name="lilonLiPol" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Sekundární články – Olověné uzavřené	<xsd:element name="olovene" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Sekundární články – Jiné	<xsd:element name="jine" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Sekundární články – Celkem	<xsd:element name="celkem" type="Decimal3FrTyp" />	Součet hodnot v řádku Nikl-kadmiové – Jiné. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Skupina 1 - Celkem	<xsd:element name="celkem" type="Decimal3FrTyp" />	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.

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
Olověné	<xsd:element name="olovene" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Nikl-kadmiové	<xsd:element name="niklKadmiove" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Nikl-metalhydridové	<xsd:element name="niklMetalhydridove" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Li-Ion / Li-Pol	<xsd:element name="lilonLiPol" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Jiné	<xsd:element name="jine" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Celkem	<xsd:element name="celkem" type="Decimal3FrTyp" />	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="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.

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
Jiné	<xsd:element name="jine" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Celkem	<xsd:element name="celkem" type="Decimal3FrTyp" />	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 2022	<xsd:element name="obdobiX1" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Rok 2022. Uvede se hodnota v tunách. Množství musí odpovídat hodnotě Celkem v Tabulce č. 2 u skupiny 1.
Rok 2021	<xsd:element name="obdobiX2" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Rok 2020	<xsd:element name="obdobiX3" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Uvede se hodnota v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
Celkem	<xsd:element name="celkem" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Součet hodnot za uvedené roky. 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="Decimal3FrTyp" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
4 - u posledních prodejců	<xsd:element name="mnozstviUPoslednichProdejcu" type="Decimal3FrTyp" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
5 - jiný způsob zajištění zpětného odběru nebo odděleného sběru	<xsd:element name="mnozstvijinyZpusobZajisteni" type="Decimal3FrTyp" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
6 - od zpracovatelů elektrozařízení /odebrané jako součást EEZ/	<xsd:element name="mnozstviOdZpracovateluEl" type="Decimal3FrTyp" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
7 - od zpracovatelů autovraků /odebrané jako součást autovraku/	<xsd:element name="mnozstviOdZpracovateluAV" type="Decimal3FrTyp" />	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="Decimal3FrTyp" />	Uvede se součet řádků 3-7. Povinná hodnota, uvede se v tunách. Současně musí hodnota odpovídat součtu řádků 9-13. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
9 Z toho: Olověné	<xsd:element name="mnozstviOlovene" type="Decimal3FrTyp" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
10 Nikl-kadmiové	<xsd:element name="mnozstviNiCd" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.

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
11 Nikl-metalhydridové	<xsd:element name="mnozstviNiMH" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
12 Li-Ion / Li-Pol	<xsd:element name="mnozstviLilonLiPol" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa.
13 Jiné	<xsd:element name="mnozstvijine" type="Decimal3FrTyp" />	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="Decimal3FrTyp" />	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="Decimal3FrTyp" 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="Decimal3FrTyp" 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="Decimal3FrTyp" 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="Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/>	Součet množství uvedených u způsobu nakládání XD10 v tabulce č.

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
		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="Decimal3FrTyp" 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="Decimal3FrTyp" 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="Decimal3FrTyp" 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="DosazenaUrovenZpetOdbetu" type="Decimal3FrTyp" 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 provozovatelích 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="1" maxOccurs="unbounded" />	Pro každou skupinu baterií a akumulátorů se vyplňuje samostatně tabulka č. 5.

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
Způsob nakládání	<xsd:element name="zpusobNakladaniKod" type="LongStringTyp" minOccurs="1" />	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="Decimal3FrTyp" minOccurs="1" />	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_2022_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. Je povinné vyplnění všech hodnot.
Elektrochemický typ – struktura řádku	<xsd:complexType name="Tabulka6Typ">	-
- olověné 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. V případě vyplnění sloupce 2 „Celkové zpracované množství“ a sloupce 3 „Recyklace“ u řádku „nikl-kadmiové baterie a akumulátory“ nenulovou hodnotou je povinné vyplnění řádku „Cd z nikl-kadmiových baterií a akumulátorů“ nenulovou hodnotou a maximální hodnota v tomto řádku nesmí být větší než hodnota vyplněna ve stejném sloupci v řádku „nikl-kadmiové baterie a akumulátory“.
- 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. V případě vyplnění sloupce 2 „Celkové zpracované množství“ a sloupce 3 „Recyklace“ u řádku „nikl-kadmiové baterie a akumulátory“ nenulovou hodnotou je povinné vyplnění řádku „Cd z nikl-kadmiových baterií a

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
		akumulátorů“ nenulovou hodnotou a maximální hodnota v tomto řádku nesmí být větší než hodnota vyplňena ve stejném sloupci v řádku „nikl-kadmiové baterie a akumulátory“.
- 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="Decimal3FrTyp"/>	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. V případě nenulové hodnoty ve sloupci 3 „Recyklace“ nesmí být nulová hodnota ve sloupcích 2 a 4. V případě nenulové hodnoty ve sloupci 4 „Recyklační účinnost procesu recyklace“ nesmí být nulová hodnota ve sloupcích 2 a 3.
Recyklace [t]	<xsd:element name="recyklace" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" />	Hodnota se uvede v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. V případě, že ve sloupci 2 „Celkové zpracované množství“ je uvedená nenulová hodnota je nutné vyplnit do sloupců 3 „Recyklace“ nenulovou hodnotu a maximální hodnota nesmí být větší než hodnota vyplňena ve sloupci 2. V případě nenulové hodnoty ve sloupci 2 „Celkové zpracované množství“ nesmí být nulová hodnota ve sloupcích 3 a 4. V případě nenulové hodnoty ve sloupci

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
		4 „Recyklační účinnost procesu recyklace“ nesmí být nulová hodnota ve sloupcích 2 a 3.
Recyklační účinnost procesů recyklace [%]	<xsd:element name="ucinnost" type="Decimal3FrTyp" />	Povinná hodnota, uvede se v tunách. Nezáporné číslo, 1 desetinné místo. V případě nenulové hodnoty ve sloupci 2 „Celkové zpracované množství“ nesmí být nulová hodnota ve sloupcích 3 a 4. V případě nenulové hodnoty ve sloupci 3 „Recyklace“ nesmí být nulová hodnota ve sloupcích 2 a 4.

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.

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
		Každý subjekt (IČO) může být uveden pouze jednou.
Výběr v tabulce č. 1 – kolektivní systém způsob plnění povinností výrobce	<xsd:element name="soubor" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/>	V případě výběru v tabulce č. 1 – kolektivní systém způsob plnění povinností výrobce se seznam výrobců připojí v tabulce ve formátu xls neboxlsx. Povinná příloha. 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	Příslušný 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="FileDataTyp" 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.
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.
3 Doložení podmínky dostupnosti míst zpětného odběru v obcích podle § 31g odst.	<xsd:element name="priloha3" type="Tabulka8PrilohaTyp" minOccurs="0" />	Příloha musí obsahovat seznam obcí s počtem obyvatel nad 1500 a městských obvodů a městských částí

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
2 písm. a) zákona v případě přenosných baterií nebo akumulátorů		(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.
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.
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.
6 Přehled hospodaření provozovatele kolektivního systému ve struktuře výkazu zisku a ztráty podle zákona o účetnictví s uvedením nákladů a výnosů souvisejících se zajištováním plnění povinností výrobců baterií a akumulátorů, se kterými	<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.

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
provozovatel kolektivního systému uzavřel smlouvu o společném plnění		
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 kolektivního systému uzavřel smlouvu o společném plnění	<xsd:element name="samostatnaPrilohaRocniZpravy" minOccurs="0"> <xsd:element name="soubor" type="FileDataTyp" />	Obecná definice common.xsd. Povolený formát xls, xlsx.
Poznámky	<xsd:element name="poznamky" 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.

Validační kontroly

Typ kontroly	Popis kontroly
Tvrzadlá kontrola	Bilance mezi Tabulkou č. 6 a Tabulkou č. 4. Součet položek Tabulky č. 6 sloupce 2 „Celkové zpracované množství“ (kde první porovnávaná hodnota se vypočítá jako součet řádků: „olověné baterie a akumulátory“ + „nikl-kadmiové baterie a akumulátory“ + ostatní“) musí být menší nebo roven hodnotě vypočítané z Tabulky č. 4 (vzorec pro výpočet druhé porovnávané hodnoty: „Z toho: Olověné“ (řádek 9) + „Nikl-kadmiové“ (řádek 10) + „Nikl-metalhydridové“ (řádek 11) + „Li-Ion / Li-Pol“ (řádek 12) + „Jiné“ (řádek 13) + „Převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku“ (řádek 14) – „zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku (N5, R13, D15)“ (řádek 20)).

Typ kontroly	Popis kontroly
Tvrzadlá kontrola	Kontrola na vyplnění Tabulky 6 ve sloupci 2 nenulovými hodnotami, pokud hodnota výpočtu v Tabulce 4 („Z toho: Olověné“ (řádek 9) + „Nikl-kadmiové“ (řádek 10) + „Nikl-metalhydridové“ (řádek 11) + „Li-Ion / Li-Po“ (řádek 12) + „Jiné“ (řádek 13) + „Převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku“ (řádek 14) – „zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku (N5, R13, D15)“ (řádek 20)) bude nenulová.