



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODPRZ_EL

- Ohlašovací povinnost:** Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů
- Formulář:** F_ODPRZ_EL
- Dle příslušné legislativy:** příloha č. 4, vyhláška č. 352/2005 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_ODPRZ_EL_2020

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 30. 9. 2020

Ohlašovací rok: 2020

List č. 1 - Identifikace výrobce elektrozařízení nebo provozovatele kolektivního systému

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|---|---|
| Výběr řádné/Doplňené hlášení | <xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp"/> | Obecná definice common.xsd ¹ . |
| Vykazovaný rok | <xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2020"/> | Uvede se ohlašovací rok 2020. |
| Výběr: - Evidenční číslo výrobce - Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému | <xsd:element name="evidencniCislo" type="EvidencniCisloTyp"/> | Identifikace ohlašovatele, zda se jedná o Výrobce nebo Provozovatele. |
| Evidenční číslo výrobce - Seznam: | <xsd:element name="evidencniCisloVyrobce" type="EvidencniCisloEIVTyp" /> | Uvede se přidělené evidenční číslo v případě, že je vybrán výrobce. Musí být ve struktuře XXXXX/XX-ECZ, kde X je pouze číslo. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd ² . |
| Evidenční číslo provozovatele kolektivního systému – Seznam: | <xsd:element name="evidencniCisloProvozovatele" type="EvidencniCisloEIKSTyp" /> | Uvede se přidělené evidenční číslo v případě, že je vybrán provozovatel kolektivního systému. Musí být ve struktuře KXXXX/XX-ECZ, kde X může číslo nebo písmeno. Pokud má evidenční číslo nižší počet znaků, je nutné doplnit za písmeno „K“ hodnotu nula (0). Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
| Identifikace výrobce nebo provozovatele | <xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpProdTyp" /> | Uvedou se základní identifikační a adresné údaje. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. V případě právnické osoby a fyzické osoby podnikající (tzn. subjekt, který má IČO) musí subjekt existovat v průběhu roku 2020. |
| Ohlašovatel | <xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOdpRzEIostatniTyp" /> | - |
| ORP | <xsd:element name="orp" type="OrpTyp" minOccurs="0" /> | Obecná definice common.xsd. |
| Evidenci vyplnil | <xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/> | Obecná definice common.xsd. |

¹ Common.xsd (rok 2020) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

² F_ODP_common_2020_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy odpady. Definice je z tohoto důvodu zveřejňována v samostatných dokumentech.

Tabulka č. 1 - Výrobky uvedené na trh v ČR za vykazovaný rok

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--------------------------------|---|---|
| Ohlašované skupiny v tab. č. 1 | <pre><xsd:element name="skupina1" type="Tab1SkupinaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina2" type="Tab1SkupinaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina3" type="Tab1SkupinaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina4a" type="Tab1SkupinaTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="skupina4b" type="Tab1SkupinaTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="skupina5" type="Tab1SkupinaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina6" type="Tab1SkupinaTyp" minOccurs="0"/></pre> | Ohlašují se skupiny, ke kterým bylo vydáno povolení k nakládání dle Seznamu výrobců elektrozařízení MŽP. Může se uvádět i nula. |
| Struktura záznamu - řádku | <pre><xsd:complexType name="Tab1SkupinaTyp"></pre> | - |
| Skupina - výběr | <pre><xsd:element name="jeSkupinaVybrana" type="xsd:boolean"/></pre> | Uvede se, zda je za danou skupinu ohlašováno. V případě výběru musí mít daná skupina vyplněny tabulky č. 2 a 3. |
| Vlastní výroba | <pre><xsd:element name="vlastniVyroba" type="Tab1MnozsviTyp" minOccurs="0"/></pre> | - |
| Dovoz | <pre><xsd:element name="dovoz" type="Tab1MnozsviTyp" minOccurs="0"/></pre> | - |
| Vývoz | <pre><xsd:element name="vyvoz" type="Tab1MnozsviTyp" minOccurs="0"/></pre> | - |
| Uvedeno na trh v ČR | <pre><xsd:element name="uvedenoNaTrhVCr" type="Tab1MnozsviTyp" minOccurs="0"/></pre> | - |

Vykazované množství (k tabulce č. 1)

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|--|---|
| Vykazované množství | <pre><xsd:complexType name="Tab1MnozsviTyp"></pre> | - |
| tuny | <pre><xsd:element name="tuny" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /></pre> | Uvede se množství v tunách. Nezáporné číslo, 3 desetinná místa. |
| kusy | <pre><xsd:element name="ks" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0" /></pre> | Uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |

Tabulky č. 2 a 3

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|--|---|
| Tabulky č. 2 a 3 | <xsd:element name="tabulka2a3Seq" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> | Pro každou skupinu z tabulky č. 1 je nutno přidat samostatnou tabulku č. 2 a 3. Každá tabulka č. 2 může mít pouze jednu tabulku č. 3. |

Tabulka č. 2 - Skupina elektrozařízení dle přílohy č. 7 zákona

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|---|---|
| Skupina elektrozařízení dle přílohy č. 7 zákona | <xsd:element name="skupinaElektrozarizeniVyberVycet" type="SkupinaElektrozarizeniVyberVycetTyp"/> | Uvedou se hodnoty ohlašované skupiny z tabulky č. 1. Hodnota z číselníku. |
| Množství elektrozařízení, na které se pro vyplňovanou skupinu vztahuje povinnost zpětného odběru nebo odděleného sběru | <xsd:element name="mnozstviElektrozarizeniProSkupinu" type="MnozstviElektrozarizeniProSkupinuTyp" /> <xsd:element name="tuny" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kusy" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0" /> | Hodnoty v tunách a kusech z tabulky č. 1, sloupců 7 a 8 (Uvedeno na trh v ČR). |
| Množství zpětně odebraných elektrozařízení | <xsd:element name="mnozstviZpetneOdebranychElektrozarizeni"> | - |
| Množství zpětně odebraných elektrozařízení celkem: | <xsd:element name="celkem" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0"/> | Součet množství u hodnot sběrných dvorů, u posledních prodejců a u jiného způsobu zpětného odběru. Uvede se množství v kusech i v tunách. |
| - na sběrných dvorech | <xsd:element name="NaSbernychDvorech" type="Tab2MnozstviTyp" /> | Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). |
| - u posledních prodejců | <xsd:element name="UPoslednichProdejcu" type="Tab2MnozstviTyp" /> | Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). |
| - jiný způsob zpětného odběru | <xsd:element name="JinyZpusob" type="Tab2MnozstviTyp" /> | Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). |

| | | |
|---|--|--|
| Množství odděleně sebraných elektroodpadů | <xsd:element name="mnozstviOddeleneSebranychElektroodpadu"> | - |
| Množství odděleně sebraných elektroodpadů celkem: | <xsd:element name="celkem" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0"/> | Součet množství u hodnot sběrných dvorů, u posledních prodejců, u konečných uživatelů a u jiného způsobu odděleného odběru. Uvede se množství v tunách i v kusech. |
| - na sběrných dvorech | <xsd:element name="NaSbernychDvorech" type="Tab2MnozstviTyp" /> | Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). |
| - u posledních prodejců | <xsd:element name="UPoslednichProdejcu" type="Tab2MnozstviTyp" /> | Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). |
| - u konečných uživatelů | <xsd:element name="UKonecnychUzivatelu" type="Tab2MnozstviTyp" /> | Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). |
| - jiný způsob odděleného sběru | <xsd:element name="JinyZpusob" type="Tab2MnozstviTyp" /> | Uvede se množství v tunách (povinná hodnota, nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa) i v kusech (celé nezáporné číslo). |
| Způsob nakládání s elektrozařízeními: | <xsd:element name="zpusobNakladaniSElektrozarizenimi"> | - |
| - opětovné použití v ČR (N8) | <xsd:element name="OpetovnePouziti" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0"/> | Sloupec tuny - součet množství uvedených u způsob nakládání XN8 v tabulce č. 3. Uvede se množství v tunách. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| Způsob nakládání s elektroodpady: | <xsd:element name="zpusobNakladaniSElektroodpady"> | - |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Způsob nakládání s elektroodpady celkem</p> | <pre><xsd:element name="zpusobNakladaniSElektroodpadyCelkem" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /></pre> | <p>Sloupce tuny - "materiálové využití (XR2, XR3, XR4, XR5, XR6, XR7, XR8, XR9, XR11, XN10)" + "energetické využití (XR1)" + "odstranění (XD1, XD5, XD12)" + "odstranění spalováním (XD10)" + "jiný způsob nakládání (XN1, XN11, XN12)" + "zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5, R13, D15)" + "vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (XN7)" + "vývoz do zemí Evropské unie za účelem opětovného použití (XN7)" + "vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (XN17)" + "vývoz mimo země Evropské unie za účelem opětovného použití (XN17)". Nezáporné číslo, max. 3 deset. místa.</p> <p>Sloupec kusy - "materiálové využití (XR2, XR3, XR4, XR5, XR6, XR7, XR8, XR9, XR11, XN10)" + "energetické využití (XR1)" + "odstranění (XD1, XD5, XD12)" + "odstranění spalováním (XD10)" + "jiný způsob nakládání (XN1, XN11, XN12)" + "zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5, R13, D15)" + "vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (XN7)" + "vývoz do zemí Evropské unie za účelem opětovného použití (XN7)" + "vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (XN17)" + "vývoz mimo země Evropské unie za účelem opětovného použití (XN17)".</p> <p>Uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo.</p> |
| <p>- materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10)</p> | <pre><xsd:element name="materialoveVyuziti" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /></pre> | <p>Sloupec tuny - součet množství tun uvedených u způsob nakládání XR2, XR3, XR4, XR5, XR6, XR7, XR8, XR9, XR11, XN10 v tabulce č. 3. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| - energetické využití (R1) | <xsd:element name="energetickeVyuziti" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet množství tun uvedených u způsob nakládání XR1 v tabulce č. 3. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| - odstranění (D1, D5, D12) | <xsd:element name="odstraneni" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet množství tun uvedených u způsob nakládání XD1, XD5, XD12 v tabulce č. 3. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| - odstranění spalováním (D10) | <xsd:element name="odstraneniSpalovanim" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet množství tun uvedených u způsob nakládání XD10 v tabulce č. 3. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| - jiný způsob nakládání (N1, N11, N12) | <xsd:element name="jinyZpusobNakladani" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet množství tun uvedených u způsob nakládání jiného způsobu nakládání XN1, XN11, XN12 v tabulce č. 3. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| - množství odpadu převedené z minulého roku - převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00) | <xsd:element name="mnozstviOdpaduPrevedeneZMinulehoRoku" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet množství tun uvedených u způsob nakládání C00 v tabulce č. 3. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| - zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5, R13, D15) | <xsd:element name="zustatekNaSkladuKeDni31ProsinceVykazovanehoRoku" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet množství tun uvedených u způsobu nakládání XN5, XR13, XD15 v tabulce č. 3. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| - vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (N7) | <xsd:element name="vyvozDoEuMaterialoveVyuziti" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet dat z Tabulky č. 3, a to v případě, že kód nakládání bude XN7 (X = A nebo B nebo C) a přidaná nová položka "Účel vývozu" bude obsahovat výběr „Materiálové využití“. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |

| | | |
|---|---|--|
| - vývoz do zemí Evropské unie za účelem opětovného použití (N7) | <xsd:element name="vyvozDoEuOpetovnePouziti" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet dat z Tabulky č. 3, a to v případě, že kód nakládání bude XN7 (X = A nebo B nebo C) a přidaná nová položka "Účel vývozu" bude obsahovat výběr „Opětovné použití“. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| - vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (N17) | <xsd:element name="vyvozMimoEuMaterialoveVyuziti" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet dat z Tabulky č. 3, a to v případě, že kód nakládání bude XN17 (X = A nebo B nebo C) a přidaná nová položka "Účel vývozu" bude obsahovat výběr „Materiálové využití“. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| - vývoz mimo země Evropské unie za účelem opětovného použití (N17) | <xsd:element name="vyvozMimoEuOpetovnePouziti" type="Tab2MnozstviTyp" minOccurs="0" /> | Sloupec tuny - součet dat z Tabulky č. 3, a to v případě, že kód nakládání bude XN17 (X = A nebo B nebo C) a přidaná nová položka "Účel vývozu" bude obsahovat výběr „Opětovné použití“. Sloupec kusy - uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |
| Poznámka | <xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/> | - |

Vykazované množství (k tabulce č. 2)

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|---|---|
| Vykazované množství | <xsd:complexType name="Tab2MnozstviTyp"> | - |
| tuny | <xsd:element name="tuny" type="Decimal3FrTyp" /> | Uvede se množství v tunách. Nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa. |
| kusy | <xsd:element name="kusy" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0" /> | Uvede se množství v kusech. Celé nezáporné číslo. |

Tabulka č. 3 - Údaje o způsobech nakládání s elektroodpady

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|---|---|
| 1 záznam - řádek | <xsd:element name="odpadList3Seq" type="OdpadList3Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> | - |
| - | <xsd:complexType name="OdpadList3Typ"> | - |

| | | |
|--|---|--|
| Katalogové číslo odpadu a název druhu odpadu | <pre><xsd:element name="katalogoveCisloOdpadu" type="KatalogoveCisloOdpaduOdprzElTyp" /> <xsd:element name="kod" type="KatalogoveCisloOdpaduKodTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="navez" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/></pre> | <p>Každý kód s danou kategorií odpadu může být uveden pouze jednou, s výjimkou kódů odpadů končících na dvojčíslí 99, který se musí lišit v názvu odpadu. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd.</p> |
| Kategorie odpadu | <pre><xsd:element name="kategorieOdpaduVyberVycet" type="KategorieOdpaduVyberVycetTyp" minOccurs="0" /></pre> | <p>Povinné pole, uvede se kategorie odpadu příslušná k danému kódu odpadu. Nabývá hodnot</p> <ul style="list-style-type: none"> - O (ostatní) - N (nebezpečný) - O/N (ostatní s nebezpečnou vlastností) - N/O (odpad zařazení do kategorie Ostatní na základě osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů) <p>Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd.</p> |
| - | <pre><xsd:element name="balanceSeq" type="BalanceList3Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre> | - |
| Celkové množství odpadu (tuny) | <pre><xsd:element name="celkoveMnozstviOdpadu" type="Decimal3FrTyp" /></pre> | Uvede se množství odpadu. Nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa. |
| Kód způsobu nakládání | <pre><xsd:element name="kodZpusobuNakladani" type="KodZpusobuNakladaniTyp" /></pre> | Musí odpovídat kódu způsobu nakládání z číselníku nakládání s odpady. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
| Partner | <pre><xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger" minOccurs="0" /></pre> | Uvede se odkaz na identifikaci partnera uvedené ve výčtu partnerů, a to u každého kódu nakládání s výjimkou kódů A00, XN60 a 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. V rámci jedné skupiny elektrozařízení, katalogového čísla, druhu odpadu a kódu způsobu nakládání se uvádí souhrnné množství elektroodpadů zpracované jedním partnerem. |

| | | |
|-------------|---|--|
| Účel vývozu | <pre><xsd:element name="ucelVyuziti" type="UcelVyuzitiTyp" minOccurs="0" /> <xsd:enumeration value="OPETOVNE_POUZITI" /> <xsd:enumeration value="MATERIALOVE_VYUZITI" /></pre> | Vybere se buď „Opětovné použití“ nebo „Materiálové využití“. Výběr je povinný. |
|-------------|---|--|

Příloha k Listu č. 3 - Seznam partnerů

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|--|--|
| Partner | <pre><xsd:element name="partnerSeq" type="PartnerBilanceTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre> | - |
| 1 partner | <pre><xsd:complexType name="PartnerBilanceTyp"></pre> | <p>Každý partner či provozovna může být uveden pouze jednou. Vyhodnocení unikátnosti partnera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Firma -> IČO-číslo provozu-ičzúj provozu • Firma bez IČO -> název, ičzúj, číslo provozu • Občan obce -> ičzúj • Obec -> IČO -číslo provozu-ičzúj provozu • Zahraniční osoba – kód státu |
| Partner - index | <pre><xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger" /></pre> | Index partnera. Unikátní index partnera. Ohlašovatel nesmí být totožný s partnerem. Partner musí být ve výčtu uveden pouze 1x. |
| Údaje o partnerovi | <pre><xsd:element name="partner" type="PartnerTyp"/></pre> | Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |

Tabulka č. 4 - Plnění povinností podle § 37m odst. 3 zákona

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--------------------------------|---|--|
| Ohlašované skupiny v tab. č. 4 | <pre><xsd:element name="skupina1" type="Tab4SkupinaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina2" type="Tab4SkupinaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina3" type="Tab4SkupinaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina4a" type="Tab4SkupinaTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="skupina4b" type="Tab4SkupinaTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="skupina5" type="Tab4SkupinaTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="skupina6" type="Tab4SkupinaTyp" minOccurs="0"/></pre> | Skupiny shodné jako v tabulce č. 1. Všechny skupiny vybrané v tabulce č. 1 musí mít odpovídající řádek v tabulce č. 4. |

Vykazované množství (k tabulce č. 4)

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|---|---|
| Tabulka č. 4 | <xsd:complexType name="Tab4SkupinaTyp"> | Vyplňuje se na základě hodnot uvedených v tabulce č. 2. |
| Celkové množství zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraných elektroodpadů | <xsd:element name="celkoveMnozstviZpracovanychElektroodpadu" type=" Decimal3FrTyp " minOccurs="0"/> | "Množství zpětně odebraných elektrozařízení celkem" + "Množství odděleně sebraných elektroodpadů celkem" + „množství odpadu převedené z minulého roku – převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00)“ - „zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5,R13, D15)“ z tab. č. 2. Uvádí se v tunách. Nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa. |
| Využití % | <xsd:element name="vyuzitiProcenta" type=" Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/> | Z tabulky č. 2, řádky: [[“Materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10)” + „energetické využití (R1)“ + „vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (N7)“ + „vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (N17)“] děleno [“Množství zpětně odebraných elektrozařízení celkem” + “Množství odděleně sebraných elektroodpadů celkem” + Množství odpadu převedeného z minulého roku – převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00)” – “Zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5, R13, D15)“] krát 100. Nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa. |

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Využití tuny | <code><xsd:element name="vyuzitiTuny" type=" Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/></code> | Součet řádků: “Materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10)” + „energetické využití (R1)” + „vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (N7)” + „vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (N17)” z tabulky č. 2, sloupec tuny. Nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa. |
| Opětovné použití % | <code><xsd:element name="opetovnePouzitiProcenta" type=" Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/></code> | Z tabulky č. 2, řádky: [[„opětovné použití v ČR (N8)” + „vývoz do zemí Evropské unie za účelem opětovného použití (N7)” + „vývoz mimo země Evropské unie za účelem opětovného použití (N17)”] děleno [„Množství zpětně odebraných elektrozařízení celkem” + „Množství odděleně sebraných elektroodpadů celkem” + „množství odpadu převedeného z minulého roku – převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00)” – „zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5, R13, D15)”]] krát 100. Nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa. |
| Opětovné použití tuny | <code><xsd:element name="opetovnePouzitiTuny" type=" Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/></code> | Součet řádků: „opětovné použití v ČR (N8)” + „vývoz do zemí Evropské unie za účelem opětovného použití (N7)” + „vývoz mimo země Evropské unie za účelem opětovného použití (N17)” z tabulky č. 2, sloupec tuny Nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa. |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| Materiálové využití % | <xsd:element name="materialoveVyuzitiProcenta" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/> | Z tabulky č. 2, řádky: [[Materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10) + vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (N7) + vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (N17)] děleno [Množství zpětně odebraných elektrozařízení celkem + Množství odděleně sebraných elektroodpadů celkem + Množství odpadu převedeného z minulého roku – převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00) – „Zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5, R13, D15)“] krát 100. Nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa. |
| Materiálové využití tuny | <xsd:element name="materialoveVyuzitiTuny" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0"/> | Součet řádků: "Materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10) + vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (N7) + vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (N17)] z tabulky č. 2, sloupec tuny. Nezáporné číslo, max. 3 desetinná místa. |

Tabulka č. 5 - Přehled samostatných příloh roční zprávy

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODPRZ_EL | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|---|--|
| 1 Čestné prohlášení, že nedošlo ke změnám údajů uvedených v zápisu do Seznamu | <xsd:element name="prilohaCestneProhlaseni" type="FileDataType" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pro výrobce v případě, kdy není připojena příloha 2 s popisem změn údajů, ke kterým došlo. Obecná definice common.xsd. |
| 2 Příloha s popisem změn údajů, ke kterým došlo | <xsd:element name="prilohaSPopisemZmen" type="FileDataType" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pro výrobce v případě, kdy není připojena příloha 1 Čestné prohlášení, že nedošlo ke změnám údajů uvedených v zápisu do Seznamu. Obecná definice common.xsd. |

| | | |
|---|--|--|
| 3 Příloha s uvedením hospodaření s prostředky získanými jako příspěvek podle § 37n odst. 3 zákona a stanovení výše tohoto příspěvku v následujícím roce | <xsd:element name="prilohaSUvedenimHospodareni" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pro provozovatele kolektivního systému. Obecná definice common.xsd. |
| 4 Doklad o zárukách podle § 37n odst. 2 zákona u individuálního systému, včetně výpisu z účelově vázaného bankovního účtu, je-li založen | <xsd:element name="prilohaDokladOZarukach" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/> | Obecná definice common.xsd. |
| 5 Příloha s popisem způsobu a četností kontrol funkčnosti celého systému | <xsd:element name="prilohaSPopisemZpusobu" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pro provozovatele kolektivního systému. Obecná definice common.xsd. |
| 6 Seznam výrobců, za které je roční zpráva podávána | <xsd:element name="prilohaSeznamVyrobcu" type="FileDataTyp" minOccurs="0" /> | Povinná hodnota pro provozovatele kolektivního systému. Obecná definice common.xsd. |
| 7 Seznam provozovatelů solárních elektráren, pro které provozovatel kolektivního systému zajišťuje plnění povinností podle § 37p odst. 2 zákona | <xsd:element name="prilohaSeznamProvozovatelu" type="FileDataTyp" minOccurs="0" /> | Povinná hodnota pro provozovatele kolektivních systémů, kteří mají povolení k nakládání se skupinou 4b Solární panely z tabulky č. 1. Příkladá se ve formátu tabulkového editoru, jehož vzor je uveden ve vyhlášce č. 352/2005 Sb., o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady. Obecná definice common.xsd. |
| 8 Jiné přílohy | <xsd:element name="prilohaJinePrilohy" type="FileDataTyp" minOccurs="0"/> | Obecná definice common.xsd. |

Validační kontroly

| Typ kontroly | Popis kontroly |
|----------------|--|
| Tvrdá kontrola | [“Množství zpětně odebraných elektrozařízení celkem” + “Množství odděleně sebraných elektroodpadů celkem” + “Množství odpadu převedeného z minulého roku – převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00)”] mínus [“opětovné použití v ČR (N8)” + “materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10)” + „energetické využití (R1)” + „odstranění (D1, D5, D12)” + „odstranění spalováním (D10)” + „jiný způsob nakládání (N1, N11, N12)” + „zůstatek na skladu ke dni 31. prosince vykazovaného roku (N5, R13, D15)” + „vývoz do zemí Evropské unie za účelem materiálového využití (N7)” + „vývoz do zemí Evropské unie za účelem opětovného použití (N7)” + „vývoz mimo země Evropské unie za účelem materiálového využití (N17)” + „vývoz mimo země Evropské unie za účelem opětovného použití (N17)”] musí být rovno 0 |
| Tvrdá kontrola | U kódu nakládání XN7 se účel materiálového využití nebo opětovné použití může vyskytovat u stejné skupiny, stejného katalogového čísla odpadu a stejného typu partnera pouze jednou. |
| Tvrdá kontrola | U kódu nakládání XN17 se účel materiálového využití nebo opětovné použití může vyskytovat u stejné skupiny, stejného katalogového čísla odpadu a stejného typu partnera pouze jednou. |