



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODP_PROD_AV

- Ohlašovací povinnost:** Hlášení o sběru a zpracování autovraků, jejich částí o produkci a nakládání s odpady
- Formulář:** F_ODP_PROD_AV
- Dle příslušné legislativy:** příloha č. 4 vyhl. č. 352/2008 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_ODP_PROD_AV_2020_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 14. 8. 2020

Ohlašovací rok: 2020

List č. 1 – Identifikace zpracovatele autovraků

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PROD_AV | 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="2020" /> | Rok 2020. |
| Hlášení určeno pro ORP/SOP (kód, název) | <xsd:element name="overovatel" type="OverovatelOdpTyp"/> | Hodnota z číselníku kódů ORP/SOP. Vybrané ORP/SOP musí odpovídat IČZÚJ sídla v případě, že je hlášení zasíláno za provozovnu na adrese sídla, nebo IČZÚJ provozovny v případě, že je hlášení zasíláno za provozovnu mimo adresu sídla. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd ² . |
| Zpracovatel autovraků | <xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpProdTyp"/> <xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOdpProdOstatniTyp"/> | Identifikace ohlašovatele. Ohlašovatelem může být v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. pouze právnická osoba, fyzická osoba podnikající či osoba bez IČ (zahraniční, právnická), nikoliv fyzická osoba. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
| Údaje o provozovně | <xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaOdpProdAvElTyp" /> | Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
| Údaje o provozovně - ostatní | <xsd:element name="provozovnaOstatni" type="ProvozovnaOdpProdOstatniTyp" /> | Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
| Hlášení vyplnil | <xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/> | Obecná definice common.xsd. |
| Poznámka | <xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/> | - |

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PROD_AV | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|--|---|
| Listy č. 2, 3, 4 a 5 | <xsd:complexType name="Sekce2Typ"> <xsd:sequence> | List č. 3 je povinný. List č. 2 je nepovinný. List č. 4 je povinný v případě, že na listu č. 2 je uveden odpad 16 01 04 a kód nakládání BN30 (tj. při prvním převzetí vybraného autovraku |

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

² F_ODP_common_2020_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy odpadů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

| | | |
|--|---|--|
| | <pre><xsd:element name="odpadList2Seq" type="OdpadProdList2Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xsd:element name="odpadList3Seq" type="OdpadProdList3Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <xsd:element name="partnerSeq" type="PartnerBilanceTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:element name="sekce4" type="Sekce4Typ" minOccurs="0" /> <xsd:element name="sekce5" type="Sekce5Typ" minOccurs="0" /></pre> | <p>do zařízení ke sběru a zpracování autovraků). List č. 5 je povinný pouze pro zařízení, která ve svém provozu používají drtící zařízení.</p> |
|--|---|--|

List č. 2 - Hlášení o sběru a zpracování vybraných autovraků a odpadů vzniklých z vybraných autovraků

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PROD_AV | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|--|--|
| Bilance | <pre><xsd:element name="odpadList2Seq" type="OdpadProdList2Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre> | <p>Rozdíl sloupců „Sesbírané množství vybraných autovraků nebo množství odpadu (+)“ a „Celkové množství, se kterým bylo nakládáno (-)“ pro každé katalogové číslo odpadů a kategorii odpadu musí být 0. V případě kódu končícího na dvojčíslí 99 nebo kódů 160104 nebo 160106 musí být rozdíl sloupců „Sesbírané množství vybraných autovraků nebo množství odpadu (+)“ a „Celkové množství, se kterým bylo nakládáno (-)“ pro každé katalogové číslo odpadů, název odpadu/výrobní značka auta a kategorii odpadu 0. Uvedené podmínky platí i pro ABC bilanci.</p> |
| - | <pre><xsd:complexType name="BilanceProdList2Typ"></pre> | <p>Výsledná bilance množství odpadu musí být 0.</p> |
| Katalogové číslo odpadu a název druhu odpadu | <pre><xsd:element name="katalogoveCisloOdpadu" type="KatalogoveCisloOdpaduTyp"/></pre> | <p>Každý kód odpadu s danou kategorií odpadu může být uveden pouze jednou, s výjimkou kódů odpadů končících na dvojčíslí 99, který se musí lišit v názvu odpadu, a kódů 160104 a 160106, které se musí lišit ve výrobní značce auta. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd.</p> |
| Kategorie odpadu | <pre><xsd:element name="kategorieOdpaduVyberVycet" type="KategorieOdpaduVyberVycetTyp"/></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) Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
| Výrobní značka auta, ze kterého se stal autovrak nebo název druhu odpadu /Výrobní značka auta | <xsd:element name="vyrobniZnackaAuta" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | Povinná hodnota v případě, že kódy odpadu jsou 160104 nebo 160106. Nabývá hodnoty z číselníku výrobních značek aut. |
| Množství odpadu (tuny) | <xsd:element name="mnozstviOdpadu" type="MnozstviOdpaduTyp"/> | Alespoň jedna z hodnot „Sesbírané množství vybraných autovraků nebo množství odpadu (+)“ a „Celkové množství, se kterým bylo nakládáno (-)“ musí být vyplněna. |
| Sesbírané množství vybraných autovraků nebo množství odpadu (+) | <xsd:element name="plus" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvede se sesbírané množství vybraných autovraků nebo množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 3 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (+). |
| Celkové množství, se kterým bylo nakládáno (-) | <xsd:element name="minus" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 3 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (-). |
| Kód způsobu nakládání | <xsd:element name="kodZpusobuNakladani" type="KodZpusobuNakladaniTyp"/> | Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
| Partner | <xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger" minOccurs="0"/> | Uvede se odkaz na identifikaci partnera uvedené ve výčtu partnerů. Uvádí se pouze v případě, že k danému kódu nakládání je uvedení partnera vyžadováno dle legislativy. |
| Počet kusů sesbíraných autovraků | <xsd:element name="pocetKusuSesbiranychAutovraku" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/> | V rámci 1 pořadového čísla musí být bilance počtu kusů sesbíraných autovraků pro kódy odpadů 160104 a 160106 rovna 0. |
| Číslo osvědčení – před 2016 | <xsd:element name="cisloOsvedceni" type="CisloOsvedceniPred2016Typ" /> | Vyplní se v případě, že v elementu Kategorie odpadu je vyplněna hodnota N/O, současně v elementu Kód způsobu nakládání je uvedena hodnota A00 a zároveň Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů bylo vydáno před 1. 1. 2016. Maximálně 20 znaků. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. Od hlášení za rok 2020 již nelze v hlášeních vyplnit – platnost osvědčení je max. 4 roky. |
| Číslo osvědčení | <xsd:element name="cisloOsvedceni" type="CisloOsvedceniPo2016Typ" /> | Vyplní se v případě, že v elementu Kategorie odpadu je vyplněna hodnota N/O, současně v elementu Kód způsobu nakládání je uvedena hodnota A00 a zároveň Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností |

| | | |
|--|--|---|
| | | odpadů bylo vydáno po 1. 1. 2016. Formát XXXX/RRRR/O, kde XXXX je pořadové číslo osvědčení přidělené informačním systémem www.hnvo.cz , RRRR je rok vydání osvědčení a O je písmeno O označující osvědčení. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
|--|--|---|

List č. 2 - Příloha – Seznam partnerů

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PROD_AV | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|---|---|
| partner | <xsd:element name="partnerSeq" type="PartnerBilanceTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | V případě právnické osoby a fyzické osoby podnikající (tzn. subjekt, který má IČO) musí subjekt existovat v průběhu roku 2020. |
| 1 partner | <xsd:complexType name="PartnerBilanceTyp"> | Každý partner či provozovna může být uveden pouze jednou. Vyhodnocení unikátnosti partnera: <ul style="list-style-type: none"> • Firma -> IČO-číslo provozu-IČZÚJ provozovny • Subjekt bez IČO -> IČP, IČZÚJ, Stát kód • Občan obce -> IČZÚJ • Obec -> IČO-číslo provozu-IČZÚJ provozovny • Zahraniční osoba – kód státu |
| Partner - index | <xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger"/> | Index partnera. Unikátní index partnera. Ohlašovatel nesmí být totožný s partnerem. Partner musí být ve výčtu uveden pouze 1x. |
| Údaje o partnerovi | <xsd:element name="partner" type="PartnerTyp"/> | Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |

List č. 3 - Hlášení o sběru a zpracování jiných než vybraných autovraků, jejich částí včetně hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PROD | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|---|--|
| Bilance | <xsd:element name="odpadList3Seq" type="OdpadProdList3Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> | Rozdíl sloupců „Celkem (+)“ a „Z toho dle sloupce 7 (-)“ pro každé katalogové číslo odpadů a kategorii odpadu musí být 0. V případě kódu končícího na dvojčíslí 99 musí být rozdíl sloupců „Celkem (+)“ a „Z toho dle sloupce 7 (-)“ pro každé katalogové číslo odpadů, název odpadu a kategorii odpadu 0. Uvedené podmínky platí i pro ABC bilanci. |
| - | <xsd:complexType name="BilanceProdList3Typ"> | Výsledná bilance množství odpadu musí být 0. |
| Katalogové číslo odpadu a název druhu odpadu | <xsd:element name="katalogoveCisloOdpadu" type="KatalogoveCisloOdpaduTyp"/> | 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. |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Kategorie odpadu | <xsd:element name="kategorieOdpaduVyberVycet" type="KategorieOdpaduVyberVycetTyp"/> | Povinné pole, uvede se kategorie odpadu příslušná k danému kódu odpadu. Nabývá hodnot <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) Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
| Množství odpadu (tuny) | <xsd:element name="mnozstviOdpadu" type="MnozstviOdpaduTyp"/> | Alespoň jedna z hodnot: Celkem a Z toho dle sloupce 7 musí být vyplněna. |
| Celkem (+) | <xsd:element name="plus" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 3 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (+). |
| Z toho dle sloupce 7 (-) | <xsd:element name="minus" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 3 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (-). |
| Kód způsobu nakládání | <xsd:element name="kodZpusobuNakladani" type="KodZpusobuNakladaniTyp"/> | Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. Kódy XD1 a XD5 (kde x = A, B, C) se nesmí v hlášení vyskytnout společně. |
| Partner | <xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger" minOccurs="0"/> | Uvede se odkaz na identifikaci partnera uvedené ve výčtu partnerů. Uvádí se pouze v případě, že k danému kódu nakládání je uvedení partnera vyžadováno dle legislativy. |
| Číslo osvědčení – před 2016 | <xsd:element name="cisloOsvedceni" type="CisloOsvedceniPred2016Typ" /> | Vyplní se v případě, že v elementu Kategorie odpadu je vyplněna hodnota N/O, současně v elementu Kód způsobu nakládání je uvedena hodnota A00 a zároveň Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů bylo vydáno před 1. 1. 2016. Maximálně 20 znaků. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |
| Číslo osvědčení | <xsd:element name="cisloOsvedceni" type="CisloOsvedceniPo2016Typ" /> | Vyplní se v případě, že v elementu Kategorie odpadu je vyplněna hodnota N/O, současně v elementu Kód způsobu nakládání je uvedena hodnota A00 a zároveň Osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadů bylo vydáno po 1. 1. 2016. Formát XXXX/RRRR/O, kde XXXX je pořadové číslo osvědčení přidělené informačním systémem www.hnvo.cz , RRRR je rok vydání osvědčení a O je písmeno O označující osvědčení. Obecná definice F_ODP_common_2020_1.xsd. |

List č. 3 - Příloha – Seznam partnerů

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

List č. 4 - Způsob nakládání s materiály a odpady, které vznikly z vybraných autovraků (kategorie vozidla M1, N1 a tříkolová vozidla) a plnění cílů opětovného použití, využití a recyklace

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PROD_AV | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|---|--|
| - | <xsd:element name="pocetAHmotnost" type="PocetAHmotnostTabulkaTyp" /> | - |
| Řádek 1 Počet vybraných autovraků převzatých a evidovaných v ohlašovací roce v systému MA ISOH za ohlašované zařízení. | <xsd:element name="pocetAHmotnost" type="PocetAHmotnostTabulkaTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se počet autovraků evidovaných za dané zařízení v daném ohlašovací roce v systému MA ISOH (převzaté kódem BN30). Celé nezáporné číslo. |
| Řádek 2 Celková hmotnost vybraných autovraků převzatých a evidovaných v ohlašovací roce v systému MA ISOH za ohlašované zařízení. Uvádí se suma hmotností dle TP. | <xsd:element name="celkovaHmotnost" type="Decimal3FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se suma hmotností dle TP autovraků evidovaných v daném ohlašovací roce v MA ISOH. Uvádí se hmotnost v tunách, s přesností na 3 desetinná místa. Od pohotovostní hmotnosti je třeba odečíst 40 kg (hmotnost paliva), od provozní hmotnosti se odečte 115 kg (hmotnost řidiče a paliva). |

| | | |
|---|--|--|
| Řádek 3 Skutečná celková hmotnost vybraných autovraků převzatých a evidovaných v ohlašovacím roce v systému MA ISOH za ohlašované zařízení. | <xsd:element name="skutecnaCelkovaHmotnost" type="Decimal3FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se suma hmotností vybraných autovraků převzatých a evidovaných v ohlašovacím roce v systému MA ISOH za ohlašované zařízení. Uvádí se hmotnost v tunách, s přesností na 3 desetinná místa. |
| Řádek 4 Přímé opětovné použití: | <xsd:element name="primeOpetovnePouziti" type="Decimal3FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se rozdíl mezi sumou hmotností dle TP a skutečnou hmotností přijatých autovraků. Uvádí se hmotnost v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. V případě, že je skutečná hmotnost některého z vybraných autovraků vyšší než jeho hmotnost dle TP, počítá se s hmotností dle TP tohoto vybraného autovraku. |
| Řádek 5 Opětovné použití (N8): | <xsd:element name="opetovnePouziti" type="Decimal3FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se hmotnost dílů (v tunách), které provozovatel ohlašovaného zařízení demontoval za účelem opětovného použití, a to pouze v roce, kdy bylo předání dílů pro opětovné použití provedeno. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa. |
| Řádek 6 Převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku: | <xsd:element name="prevodZeSkladu" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvádí se množství odpadů (v tunách) ze zpracování autovraků, které zůstaly ve skladu z předchozího roku a v ohlašovaném roce s nimi bylo nakládáno (tj. byly opětovně použity, využity nebo odstraněny). Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa. |
| Řádek 7 Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku: | <xsd:element name="zustatekNaSkladu" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvádí se součet množství odpadů (v tunách) ze zpracování R13, D15 a N5, které se převádějí do dalšího roku. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa. |
| - | <xsd:element name="zpusobNakladani" type="ZpusobNakladaniL4TabulkaTyp" /> | - |
| Nakládání s odpady vzniklými z vybraných autovraků - zpracování na šrédru | <xsd:element name="naSredru" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" /> | - |
| Řádek 8 Materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10, N15): | <xsd:element name="materialoveVyuziti" type="Decimal3FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných autovraků při zpracování na šrédru, se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XR2, XR3, XR4, XR5, XR6, XR7, XR8, XR9, |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>XR11, XN10 nebo XN15 (kde X = A, B nebo C).</p> <p>Vyplňují provozovatelé zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků, kteří předávají autovrak ke zpracování drtíciemu zařízení. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu. Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p> |
| Řádek 9 Energetické využití (R1): | <xsd:element name="energetickeVyuziti" type="Decimal3FrTyp" /> | <p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných autovraků při zpracování na šrédru, se kterými bylo nakládáno způsobem XR1 (kde X = A, B nebo C).</p> <p>Vyplňují provozovatelé zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků, kteří předávají autovrak ke zpracování drtíciemu zařízení. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu. Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p> |
| Řádek 10 Odstranění (D1, D5, D10, D12): | <xsd:element name="odstraneni" type="Decimal3FrTyp" /> | <p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných autovraků při zpracování na šrédru, se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XD1, XD5, XD10 nebo XD12 (kde X = A, B nebo C).</p> <p>Vyplňují provozovatelé zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků, kteří předávají autovrak ke zpracování drtíciemu zařízení. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu. Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p> |
| Nakládání s odpady vzniklými z vybraných autovraků - zpracování mimo šrédru | <xsd:element name="mimoSredr" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" /> | - |
| Řádek 11 Materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10, N15): | <xsd:element name="materialoveVyuziti" type="Decimal3FrTyp" /> | <p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných autovraků při zpracování mimo šrédru, se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XR2, XR3, XR4, XR5, XR6, XR7, XR8, XR9, XR11, XN10 nebo XN15 (kde X = A, B nebo C).</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>Vyplňují provozovatelé zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků, kteří autovrak zpracovávají nebo předávají ke zpracování dalšímu zařízení, které není šrédrem.</p> <p>Při vývozu odpadu se uvádí skutečné využití.</p> <p>Zařízení, které provádí před předáním na šrédr částečnou demontáž, uvádí využití demontovaných odpadů. V případě, že je autovrakoviště zároveň místem zpětného odběru a odevzdává výrobky (baterie, akumulátory či pneumatiky) výrobcí či povinné osobě, vyplňuje množství odevzdaných výrobků do řádku 11 či 12 dle informace od výrobce či povinné osoby.</p> <p>Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p> |
| Řádek 12 Energetické využití (R1): | <pre><xsd:element name="energetickeVyuziti" type="Decimal3FrTyp" /></pre> | <p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných autovraků při zpracování mimo šrédr, se kterými bylo nakládáno způsobem XR1 (kde X = A, B nebo C).</p> <p>Vyplňují provozovatelé zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků, kteří autovrak zpracovávají nebo předávají ke zpracování dalšímu zařízení, které není šrédrem.</p> <p>Při vývozu odpadu se uvádí skutečné využití.</p> <p>Zařízení, které provádí před předáním na šrédr částečnou demontáž, uvádí využití demontovaných odpadů. V případě, že je autovrakoviště zároveň místem zpětného odběru a odevzdává výrobky (baterie, akumulátory či pneumatiky) výrobcí či povinné osobě, vyplňuje množství odevzdaných výrobků do řádku 11 či 12 dle informace od výrobce či povinné osoby.</p> <p>Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p> |
| Řádek 13 Odstranění (D1, D5, D10, D12): | <pre><xsd:element name="odstraneni" type="Decimal3FrTyp" /></pre> | <p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných autovraků při zpracování mimo šrédr, se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XD1, XD5, XD10, nebo XD12 (kde X = A, B nebo C).</p> |

| | | |
|---|---|--|
| | | <p>Vyplňují provozovatelé zařízení ke sběru nebo zpracování autovraků, kteří autovrak zpracovávají nebo předávají ke zpracování dalšímu zařízení, které není šrédrem.</p> <p>Při vývozu odpadu se uvádí skutečné využití.</p> <p>Zařízení, které provádí před předáním na šrédr částečnou demontáž, uvádí využití demontovaných odpadů. V případě, že je autovrakoviště zároveň místem zpětného odběru a odevzdává výrobky (baterie, akumulátory či pneumatiky) výrobci či povinné osobě, vyplňuje množství odevzdaných výrobků do řádku 11 či 12 dle informace od výrobce či povinné osoby.</p> <p>Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa.</p> |
| Plnění cílů opětovného použití, využití a recyklace | <xsd:element name="plneniCilu" type="PlneniCiluTabulkaTyp" /> | - |
| Řádek 14 Opětovné použití a využití | <xsd:element name="opetovnePouzitiAVyuziti" type="Decimal2FrTyp" /> | Povinné pole. Řádek 14 = (řádek 4+5+8+9+11+12)/(2+6-7)*100. Uvádí se s přesností na 2 desetinná místa. Hodnota nesmí být vyšší než 100. |
| Řádek 15 Opětovné použití a recyklace | <xsd:element name="opetovnePouzitiARecyklace" type="Decimal2FrTyp" /> | Povinné pole. Řádek 15 = (řádek 4+5+8+11)/(2+6-7)*100. Uvádí se s přesností na 2 desetinná místa. Hodnota nesmí být vyšší než 100. |

List č. 5 – Samostatná příloha: Materiál získaný z drcení autovraků (povinně vyplňují pouze zařízení, která ve svém provozu používají držící zařízení – šrédr)

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PROD_AV | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|---|--|
| - | <xsd:element name="hmotnostOdpadu" type="HmotnostOdpaduTabulkaTyp" /> | - |
| Řádek 1 Celková hmotnost odpadů vzniklých z vybraných autovraků zpracovaných na šrédru | <xsd:element name="celkovaHmotnost" type="Decimal3FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se pouze hmotnost odpadů z autovraků vzniklých v České republice. Uvádí se hmotnost v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. |
| Podíl frakcí vznikajících na šrédru z odpadů z vybraných autovraků | - | - |

| | | |
|---|---|---|
| Řádek 2 Železné kovy | <xsd:element name="zelezneKovy" type="Decimal2FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se podíl železných kovů vznikajících na šrédru z odpadů z vybraných autovraků. Součet řádků 2 až 5 musí být roven 100. Uvádí se v % s přesností na 2 desetinná místa. |
| Řádek 3 Neželezné kovy | <xsd:element name="nezelezneKovy" type="Decimal2FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se podíl neželezných kovů vznikajících na šrédru z odpadů z vybraných autovraků. Součet řádků 2 až 5 musí být roven 100. Uvádí se v % s přesností na 2 desetinná místa. |
| Řádek 4 Lehká frakce | <xsd:element name="lehkaFrakce" type="Decimal2FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se podíl lehké frakce vznikající na šrédru z odpadů z vybraných autovraků. Součet řádků 2 až 5 musí být roven 100. Uvádí se v % s přesností na 2 desetinná místa. |
| Řádek 5 Těžká frakce | <xsd:element name="tezkaFrakce" type="Decimal2FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se podíl těžké frakce vznikající na šrédru z odpadů z vybraných autovraků. Součet řádků 2 až 5 musí být roven 100. Uvádí se v % s přesností na 2 desetinná místa. |
| Způsob nakládání s jednotlivými frakcemi vzniklými z odpadů z vybraných autovraků (t) | <xsd:complexType name="ZpusobNakladaniL5TabulkaTyp"> | - |
| Řádek 6 Železné kovy | <xsd:element name="zelezneKovy" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se množství železných kovů vzniklých z odpadů z vybraných autovraků, se kterými bylo nakládáno některým z uvedených způsobů. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu, provedené mimo území ČR. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa. |
| Řádek 7 Neželezné kovy | <xsd:element name="nezelezneKovy" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se množství neželezných kovů vzniklých z odpadů z vybraných autovraků, se kterými bylo nakládáno některým z uvedených způsobů. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu, provedené mimo území ČR. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa. |
| Řádek 8 Lehká frakce | <xsd:element name="lehkaFrakce" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se množství lehké frakce vzniklé z odpadů z vybraných autovraků, se kterou bylo nakládáno některým z uvedených způsobů. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné využití odpadu, provedené mimo území ČR. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa. |
| Řádek 9 Těžká frakce | <xsd:element name="tezkaFrakce" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se množství těžké frakce vzniklé z odpadů z vybraných autovraků, se kterou bylo nakládáno některým z uvedených způsobů. Při vývozu odpadu se vyplňuje skutečné |

| | | |
|--|--|---|
| | | využití odpadu, provedené mimo území ČR. Uvádí se nezáporné číslo s přesností na 3 desetinná místa. |
| Řádek 10 Celkem | <xsd:element name="celkem" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se součet řádků 6 až 9 pro jednotlivé způsoby nakládání (materiálové využití, energetické využití, odstranění). |
| - | <xsd:complexType name="ZpusobNakladaniRadekTyp"> | - |
| Materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10, N15): | <xsd:element name="materialoveVyuziti" type="Decimal3FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se množství jednotlivých frakcí vzniklých z vybraných autovraků při zpracování na šředru, se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XR2, XR3, XR4, XR5, XR6, XR7, XR8, XR9, XR11, XN10 nebo XN15 (kde X = A, B nebo C). Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Vyplní se pro List č. 5 Řádek 6 až 10. |
| Energetické využití (R1): | <xsd:element name="energetickeVyuziti" type="Decimal3FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se množství jednotlivých frakcí vzniklých z vybraných autovraků při zpracování na šředru, se kterými bylo nakládáno způsobem XR1 (kde X = A, B nebo C). Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Vyplní se pro List č. 5 Řádek 6 až 10. |
| Odstranění (D1, D5, D10, D12): | <xsd:element name="odstraneni" type="Decimal3FrTyp" /> | Povinné pole. Uvádí se množství jednotlivých frakcí vzniklých z vybraných autovraků při zpracování na šředru, se kterými bylo nakládáno některým ze způsobů XD1, XD5, XD10 nebo XD12 (kde X = A, B nebo C). Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Vyplní se pro List č. 5 Řádek 6 až 10. |

Validační kontroly

| Typ kontroly | Popis kontroly |
|----------------|--|
| Tvrdá kontrola | Ohlašovatelem může být pouze Zařízení s přiděleným IČZ. Nelze uvést IČP. Toto zařízení musí být zařízením ke sběru a zpracování autovraků (kontrola bude probíhat oproti údajům v odlitku Registru zařízení – zařízení musí být typu 11.1.1 nebo 3.1.1. nebo 3.2.1). |
| Tvrdá kontrola | Pokud je Partner typ Subjekt bez IČO, musí být vyplněno IČP. Nelze vyplnit IČZ. |

| | |
|----------------|--|
| Tvrdá kontrola | <p>Kontroly vůči údajům uvedených v Registru zařízení k 31. 12. 2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrola existence IČZ v Registru zařízení ve vazbě k subjektu IČO. - Kontrola adresních údajů Rozsah kontroly závisí na typu zařízení. V případě stacionárního zařízení musí být uvedené adresní údaje shodné s adresními údaji zařízení v RZ, v případě mobilního zařízení pro sběr a výkup musí být uvedené adresní údaj shodné s adresními údaji sídla provozovatele v RZ, v případě mobilního zařízení pro nakládání se adresa nekontroluje. <p>Kontroly vůči Registru zařízení platí pro zařízení uvedené u ohlašovatele tak pro i pro zařízení uvedené u partnera.</p> |
| Tvrdá kontrola | <p>Pokud je na Listu č. 2 u katalogového čísla odpadu uvedený kód nakládání pro předání odpadu (XN2, XN3, XN8, XN10) a partner má jiné IČO než ohlašovatel, pak na Listu č. 2 u Partnera musí být vyplněna položka IČZ.</p> |
| Tvrdá kontrola | <p>Pokud ohlašovatel uvede u katalogového čísla odpadu kategorii odpadu N/O, nesmí zároveň vyplnit u kódu způsobu nakládání hodnotu BN30.</p> |