



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_2017_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 15. 8. 2017

Ohlašovací rok: 2017

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/Doplňené hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common.xsd ¹ .
Vykazovaný rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2017" />	Rok 2017.
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_2017_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_2017_1.xsd.
Údaje o provozovně	<xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaOdpProdAvElTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2017_1.xsd.
Údaje o provozovně - ostatní	<xsd:element name="provozovnaOstatni" type="ProvozovnaOdpProdOstatniTyp" />	Obecná definice F_ODP_common_2017_1.xsd.
Hlášení vyplnil	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common_2017_1.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_2017_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

² F_ODP_common_2017_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>	do zařízení ke sběru a zpracování autovraků). List č. 5 je povinný pouze pro zařízení, která ve svém provozu používají drtící zařízení.
--	---	---

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>	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.
-	<pre><xsd:complexType name="BilanceProdList2Typ"></pre>	Výsledná bilance množství odpadu musí být 0.
Katalogové číslo odpadu a název druhu odpadu	<pre><xsd:element name="katalogoveCisloOdpadu" type="KatalogoveCisloOdpaduTyp"/></pre>	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_2017_1.xsd.
Kategorie odpadu	<pre><xsd:element name="kategorieOdpaduVyberVycet" type="KategorieOdpaduVyberVycetTyp"/></pre>	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_2017_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="xsd:decimal" 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="xsd:decimal" 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_2017_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_2017_1.xsd.
Číslo osvědčení – po 2016	<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_2017_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"/>	-
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 -> název-IČZÚJ-číslo provozovny • 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_2017_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_2017_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_2017_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="xsd:decimal" 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="xsd:decimal" 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_2017_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_2017_1.xsd.
Číslo osvědčení – po 2016	<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_2017_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 • Firma bez IČO -> název-IČZÚJ-číslo provozovny • 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_2017_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="TriDesetinyTyp" />	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). Obecná definice common_2017_1.xsd.

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="TriDesetinyTyp" />	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. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Řádek 4 Přímé opětovné použití:	<xsd:element name="primeOpetovnePouziti" type="TriDesetinyTyp" />	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. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Řádek 5 Opětovné použití (N8):	<xsd:element name="opetovnePouziti" type="TriDesetinyTyp" />	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. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Řádek 6 Převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku:	<xsd:element name="prevodZeSkladu" type="TriDesetinyTyp" 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. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Řádek 7 Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku:	<xsd:element name="zustatekNaSkladu" type="TriDesetinyTyp" 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. Obecná definice common_2017_1.xsd.
-	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="ZpusobNakladaniL4TabulkaTyp" />	-
Nakládání s odpady vzniklými z vybraných autovraků - zpracování na šředru	<xsd:element name="naSredru" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" />	-

<p>Řádek 8 Materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10, N15):</p>	<p><xsd:element name="materialoveVyuziti" type="TriDesetinyTyp" /></p>	<p>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, 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. Obecná definice common_2017_1.xsd.</p>
<p>Řádek 9 Energetické využití (R1):</p>	<p><xsd:element name="energetickeVyuziti" type="TriDesetinyTyp" /></p>	<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. Obecná definice common_2017_1.xsd.</p>
<p>Řádek 10 Odstranění (D1, D5, D10, D12):</p>	<p><xsd:element name="odstraneni" type="TriDesetinyTyp" /></p>	<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. Obecná definice common_2017_1.xsd.</p>
<p>Nakládání s odpady vzniklými z vybraných autovraků - zpracování mimo šrédru</p>	<p><xsd:element name="mimoSredr" type="ZpusobNakladaniRadekTyp" /></p>	<p>-</p>

<p>Řádek 11 Materiálové využití (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, N10, N15):</p>	<p><xsd:element name="materialoveVyuziti" type="TriDesetinyTyp" /></p>	<p>Povinné pole. Uvádí se množství odpadů vzniklých z vybraných autovraků při zpracování mimo šrédr, 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. Při vývozu odpadu se uvádí skutečné využití. 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. Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Obecná definice common_2017_1.xsd.</p>
<p>Řádek 12 Energetické využití (R1):</p>	<p><xsd:element name="energetickeVyuziti" type="TriDesetinyTyp" /></p>	<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. Při vývozu odpadu se uvádí skutečné využití. 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. Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Obecná definice common_2017_1.xsd.</p>

Řádek 13 Odstranění (D1, D5, D10, D12):	<xsd:element name="odstraneni" type="TriDesetinyTyp" />	<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. Při vývozu odpadu se uvádí skutečné využití. 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. Uvádí se množství v tunách, nezáporné číslo, s přesností na 3 desetinná místa. Obecná definice common_2017_1.xsd.</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="DveDesetinyTyp" />	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. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Řádek 15 Opětovné použití a recyklace	<xsd:element name="opetovnePouzitiARecyklace" type="DveDesetinyTyp" />	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. Obecná definice common_2017_1.xsd.

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 šředru	<xsd:element name="celkovaHmotnost" type="TriDesetinyTyp" />	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. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Podíl frakcí vznikajících na šředru z odpadů z vybraných autovraků	-	-
Řádek 2 Železné kovy	<xsd:element name="zelezneKovy" type="DveDesetinyTyp" />	Povinné pole. Uvádí se podíl železných kovů vznikajících na šředru 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="DveDesetinyTyp" />	Povinné pole. Uvádí se podíl neželezných kovů vznikajících na šředru 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="DveDesetinyTyp" />	Povinné pole. Uvádí se podíl lehké frakce vznikající na šředru 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="DveDesetinyTyp" />	Povinné pole. Uvádí se podíl těžké frakce vznikající na šředru 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="TriDesetinyTyp" />	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. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Energetické využití (R1):	<xsd:element name="energetickeVyuziti" type="TriDesetinyTyp" />	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. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Odstranění (D1, D5, D10, D12):	<xsd:element name="odstraneni" type="TriDesetinyTyp" />	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. Obecná definice common_2017_1.xsd.

Validační kontroly

Typ kontroly	Popis kontroly
Tvrdá kontrola	Pokud je ohlašovatel/Partner typ Subjekt bez IČO, musí být vyplněno IČP. Nelze vyplnit IČZ.
Tvrdá kontrola	V případě uvedení IČZ bude probíhat kontrola všech uvedených položek proti Registru zařízení (https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa) – tzn. shoda IČO, IČZÚJ, IČZ, Ulice, č.p./č.o., Místo (obec), PSČ, a to jak pro ohlašovatele tak pro Partnera.
Tvrdá kontrola	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.