



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_OBL_AOS

Ohlašovací povinnost: Výkaz o obalech a odpadech z obalů - autorizovaná obalová společnost
Formulář: F_OBL_AOS
Dle příslušné legislativy: vyhláška č. 641/2004 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_OBL_AOS_2019_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 28. 6. 2019

Ohlašovací rok: roční hlášení za 2019, kvartální hlášení za 2020

Identifikační údaje o autorizované společnosti

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OBL_AOS nebo logická kontrola ¹	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 ² .
Ohlašovatel	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpProdTyp"/>	Identifikace ohlašovatele - název autorizované společnosti, která vede evidenci množství obalů a odpadů z obalů a způsobu jejich využití nejméně v rozsahu údajů, které jí stanoví ohlašovací povinnost podle § 23 zákona – název se uvede tak, jak je zapsán v obchodním nebo živnostenském rejstříku; Identifikační číslo základní územní jednotky obce, na jejímž správním území má autorizovaná společnost sídlo, číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí vydaného českým statistickým úřadem. Obecná definice F_ODP_common_2019_1.xsd ³ .
Evidenci vyplnil	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common.xsd. Datum vyhotovení hlášení musí být shodné s datem odeslání hlášení do systému ISPOP.
Identifikátor AOS	<xsd:element name="identifikatorAOS" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd.
Za správnost odpovídá (jméno a příjmení)	<xsd:element name="zaSpravnostOdpovida" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd.
Ohlašované období	<xsd:element name="ohlasovaneObdobi" type="OhlasovaneObdobiTyp"/>	V případě zaslání doplněného hlášení max. 6 měsíců po uplynutí daného čtvrtletí, za které bylo řádné hlášení zasláno.
Roční	<xsd:element name="ročni" type="RocniTyp" />	Souhrnné hlášení za uplynulý kalendářní rok.
Q1 (1.1. – 31.3.)	<xsd:element name="q1" type="CvrtletniTyp" />	Průběžné hlášení za uplynulé čtvrtletí aktuálního roku.
Q2 (1.4. – 30.6.)	<xsd:element name="q2" type="CvrtletniTyp" />	Průběžné hlášení za uplynulé čtvrtletí aktuálního roku.
Q3 (1.7. – 30.9.)	<xsd:element name="q3" type="CvrtletniTyp" />	Průběžné hlášení za uplynulé čtvrtletí aktuálního roku.
Q4 (1.10. – 31.12.)	<xsd:element name="q4" type="CvrtletniTyp" />	Průběžné hlášení za uplynulé čtvrtletí aktuálního roku.

¹ V případě logické kontroly vázané k elementu je způsob kontroly nebo omezení popsáno ve sloupci č. 3. Nebude-li popsána podmínka splněna, bude hlášení systémem automaticky zamítnuto.

² Common.xsd (rok 2019) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

³ F_ODP_common_2019_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy odpadů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

Množství obalů uvedených na trh (v tunách)

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OBL_AOS nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	<xsd:element name="obalyAOS" type="ObalyAOSTyp"/>	-
Řádek:	-	Pro každý řádek se uvede hodnota v příslušném sloupci.
Sklo	<xsd:element name="sklo" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="sklo" type="AOSList2RowTyp"/>	-
Plasty	xsd:element name="plasty">	-
- PET	<xsd:element name="pet" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="pet" type="AOSList2RowTyp"/>	-
- PE	<xsd:element name="pe" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="pe" type="AOSList2RowTyp"/>	-
- PVC	<xsd:element name="pvc" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="pvc" type="AOSList2RowTyp"/>	-
- PP	<xsd:element name="pp" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="pp" type="AOSList2RowTyp"/>	-
- PS	<xsd:element name="ps" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="ps" type="AOSList2RowTyp"/>	-
- Jiné plasty	<xsd:element name="jine" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="jine" type="AOSList2RowTyp"/>	-

- Celkem plasty	<xsd:element name="celkem" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="celkem" type="AOSList2RowTyp"/>	Hodnota pole musí odpovídat součtu polí PET + PE + PVC + PP + PS + Jiné plasty.
Vypočítat	<xsd:element name="celkemVypocet" type="xsd:boolean"/>	-
Papír a lepenka	<xsd:element name="papirALepenka" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="papirALepenka" type="AOSList2RowTyp"/>	-
Kovy	<xsd:element name="kovy">	-
- Al	<xsd:element name="al" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="al" type="AOSList2RowTyp"/>	-
- Fe	<xsd:element name="fe" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="fe" type="AOSList2RowTyp"/>	-
- Celkem kovy	<xsd:element name="celkem" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="celkem" type="AOSList2RowTyp"/>	Hodnota pole musí odpovídat součtu polí Al + Fe.
Kompozitní materiály	<xsd:element name="kompozitniMaterialy" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="kompozitniMaterialy" type="AOSList2RowTyp"/>	-

Dřevo	<xsd:element name="drevo" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="drevo" type="AOSList2RowTyp"/>	-
Ostatní	<xsd:element name="ostatni" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="ostatni" type="AOSList2RowTyp"/>	-
Prodejní obaly určené spotřebiteli	<xsd:element name="prodejniObaly" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="prodejniObaly" type="AOSList2RowTyp"/>	-
Celkem	<xsd:element name="celkem" type="AOSList1RowTyp"/> <xsd:element name="celkem" type="AOSList2RowTyp"/>	Hodnota musí odpovídat součtu polí Sklo + Celkem plasty + Papír a lepenka + Celkem kovy + Kompozitní materiály + Dřevo + Ostatní.
Sloupec (Tabulka 1):	<xsd:complexType name="AOSList1RowTyp">	Všechna pole jsou povinná.
2 - Obaly vyrobené v ČR jednocestné	<xsd:element name="vyrobaCRJednoc" type="AOSDecimalTyp"/>	-
3 - Obaly vyrobené v ČR opakovaně použitelné	<xsd:element name="vyrobaCROpPouz" type="AOSDecimalTyp"/>	-
4 - Obaly dovezené do ČR jednocestné	<xsd:element name="dovozCRJednoc" type="AOSDecimalTyp"/>	-
5 - Obaly dovezené do ČR opakovaně použitelné	<xsd:element name="dovozCROpPouz" type="AOSDecimalTyp"/>	-
6 - Obaly vyvezené z ČR jednocestné	<xsd:element name="vyvozCRJednoc" type="AOSDecimalTyp"/>	-

7 - Obaly vyvezené z ČR opakovaně použitelné	<xsd:element name="vyvozCROpPouz" type="AOSDecimalTyp"/>	-
8 - Vzniklý obalový odpad v ČR z jednocestných	<xsd:element name="odpadCRJednoc" type="AOSDecimalTyp"/>	Hodnota ve sloupci 8 musí odpovídat následujícímu součtu sloupců: $8=2+4-6$
9 - Vzniklý obalový odpad v ČR z opakovaně použitelných	<xsd:element name="odpadCROpPouz" type="AOSDecimalTyp"/>	Uvádí se odhadované množství.
10 - Vzniklý obalový odpad v ČR: Celkem vzniklý obalový odpad	<xsd:element name="odpadCRCelkem" type="AOSDecimalTyp"/>	Hodnota ve sloupci 10 musí odpovídat následujícímu součtu sloupců: $10 = 8 + 9$
Sloupec (Tabulka 2):	<xsd:complexType name="AOSList2RowTyp">	Obalové odpady využité nebo spálené ve spalovnách odpadů s energetickým využitím formou
11 - Materiálová recyklace z jednocestných	<xsd:element name="vyuziteMatRecyklJednoc" type="AOSDecimalTyp"/>	-
12 - Materiálová recyklace z opakovaně použitelných	<xsd:element name="vyuziteMatRecyklOpPouz" type="AOSDecimalTyp"/>	-
13 - Jiné formy recyklace z jednocestných	<xsd:element name="vyuziteJineRecyklJednoc" type="AOSDecimalTyp"/>	-
14 - Jiné formy recyklace z opakovaně použitelných	<xsd:element name="vyuziteJineRecyklOpPouz" type="AOSDecimalTyp"/>	-
15 - Recyklace celkem	<xsd:element name="vyuziteRecyklCelkem" type="AOSDecimalTyp"/>	Hodnota ve sloupci 15 musí odpovídat následujícímu součtu sloupců: $15 = 11 + 12 + 13 + 14$
16 - Energetické využití z jednocestných	<xsd:element name="vyuziteEnergJednoc" type="AOSDecimalTyp"/>	-
17 - Energetické využití z opakovaně použitelných	<xsd:element name="vyuziteEnergOpPouz" type="AOSDecimalTyp"/>	-
18 - Jiné formy využití z jednocestných	<xsd:element name="vyuziteJineJednoc" type="AOSDecimalTyp"/>	-
19 - Jiné formy využití z opakovaně použitelných	<xsd:element name="vyuziteJineOpPouz" type="AOSDecimalTyp"/>	-

20 - Spalování ve spalovnách odpadů s energetickým využitím jednocestných	<xsd:element name="spaleneEnergJednoc" type="AOSDecimalTyp"/>	-
21 - Spalování ve spalovnách odpadů s energetickým využitím opakovatelně použitelných	<xsd:element name="spaleneEnergOpPouz" type="AOSDecimalTyp"/>	-
22 - Celkové využití a spalování ve spalovnách odpadů s energetickým využitím	<xsd:element name="vyuziteSpaleneCelkem" type="AOSDecimalTyp"/>	Hodnota ve sloupci 22 musí odpovídat následujícímu součtu sloupců: 22 = 15 + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21
-	<xsd:simpleType name="AOSDecimalTyp"> <xsd:restriction base="xsd:decimal"> <xsd:totalDigits value="12"/> <xsd:fractionDigits value="1"/> <xsd:minInclusive value="0"/>	Uvede se nezáporné číslo. Maximálně 12 číslic (11 číslic před čárkou, 1 číslice za čárkou).

Příloha

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OBL_AOS nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Příloha - Seznam osob	<xsd:element name="prilohaSeznamOsob" type="PrilohaTyp" minOccurs="0"/>	-
Soubor	<xsd:element name="soubor" type="FileDataType"/>	Soubor ve formátu xls (xlsx). Pole je povinné v případě čtvrtletního hlášení. Obecná definice common.xsd.
Datum	<xsd:element name="datum" type="xsd:date"/>	Uvádí se datum, ke kterému je seznam osob aktuální. Pole je povinné v případě čtvrtletního hlášení.

Poznámka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OBL_AOS nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Poznámka	<xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice common.xsd.