



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODPRZ_ZPETODB

Ohlašovací povinnost: Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru za uplynulý kalendářní rok

Formulář: F_ODPRZ_ZPETODB

Dle příslušné legislativy: § 20 vyhl. č. 383/2001 Sb. - příloha č. 19

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:

F_ODPRZ_ZPETODB_2011_2.xsd

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 30. 9. 2011

Ohlašovací rok: 2011

Datový standard ISPOP

Zveřejňovaný dle §4 odst. 4 zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů

Identifikace povinné osoby

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_ZPETODB nebo logická kontrola ¹	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Řádné/Doplňené hlášení Evidenční číslo řádného hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniType" />	Viz common.xsd ²
Vykazovaný rok	<xsd:element name="rok" type="xsd:integer" fixed="2011"/>	Uvede se ohlašovací rok 2011. Povinné pole.
Povinná osoba	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelType"/>	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Viz common.xsd a F_ODP_common.xsd ³ .
IČ ZÚJ	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OdprzZpetOdbOhlasovatelOstatniType"/> <xsd:element name="iczuj" type="ICZUJType"/>	Uvede se IČ ZÚJ Ohlašovatele. Hodnota z číselníku IČ ZÚJ. Viz common.xsd.
Hlášení vyplnil:	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="HlaseniVyplnilType"/>	Viz common.xsd
Datum vyhotovení hlášení	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="HlaseniVyplnilType"/>	Viz common.xsd
Poznámky:	<xsd:element name="poznamky" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Volné textové pole.

Tabulky č. 1 a 2

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_ZPETODB nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Tabulky č. 1 a 2	<xsd:element name="tabulka1a2" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Každý výrobek musí mít tabulku č. 1 a 2.
Vazba tabulky č. 1 a 2	Logická kontrola	Každá tabulka č. 1 musí mít tabulku č 2.

¹ Pokud je ve sloupci č. 2 uvedeno „Logická kontrola“, pak je způsob kontroly nebo omezení popsán ve sloupci č. 3. Nebude-li popsána podmínka splněna, bude hlášení systémem automaticky zamítnuto.

² Common.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

³ F_ODP_common.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy odpady. Definice je z tohoto důvodu zveřejňována v samostatných dokumentech.

Tabulka č. 1

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_ZPETODB nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výrobek (název):	<pre><xsd:element name="vyrobekVyberVycet" type="VyrobekVyberVycetType"/> <xsd:enumeration value="A"/> <xsd:enumeration value="B"/></pre>	<p>Uvede se název výrobku. Nabývá hodnota A a B.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) oleje jiné než surové minerální oleje a surové oleje z živičných nerostů, přípravky jinde neuvedené ani nezahrnuté obsahující nejméně 70% hmotnostních olejů, jsou-li tyto oleje podstatnou složkou těchto přípravků (A) b) pneumatiky (B) <p>Každý výrobek může být uveden pouze jednou.</p>
Množství výrobků uvedené na trh v tunách:	<pre><xsd:element name="mnozstviVyrobkuUvedenehoNaTrhVTunach" type="xsd:decimal"/></pre>	Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
Celkové množství zpětně odebraných výrobků: (tuny)	<pre><xsd:element name="celkoveMnozstviZpetneOdebranychVyrobku"></pre>	-
- obce	<pre><xsd:element name="obce" type="xsd:decimal"/></pre>	Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
- průmysl (OKEČ 15 - 37)	<pre><xsd:element name="prumysl" type="xsd:decimal"/></pre>	Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
- obchod (OKEČ 50 - 52)	<pre><xsd:element name="obchod" type="xsd:decimal"/></pre>	Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
Celkem	<pre><xsd:element name="celkem" type="xsd:decimal"/></pre>	Součet polí „obce“ + „průmysl (OKEČ 15 - 37)“ + „obchod (OKEČ 50 - 52)“. Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
Způsob nakládání se zpětně odebranými výrobky: (tuny)	<pre><xsd:element name="zpusobNakladaniSeZpetneOdebranyymiVyrobky"></pre>	-
- převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku (C00)	<pre><xsd:element name="prevodZeSkladuK31ProsinciPredchozihoObdobi" type="xsd:decimal"/></pre>	Součet množství uvedených u způsob nakládání C00 v tabulce č. 2. Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
- opětovné použití (N8)	<pre><xsd:element name="opetovnePouziti" type="xsd:decimal"/></pre>	Součet množství uvedených u způsob nakládání N8 v tabulce č. 2. Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.

- materiálové využití (R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, N1, N7, N8, N10, N15, N17)	<xsd:element name="materialoveVyuziti" type="xsd:decimal"/>	Součet množství uvedených u způsobů nakládání R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, N1, N7, N8, N10, N15, N17 v tabulce č. 2. Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
- energetické využití (R1)	<xsd:element name="energetickeVyuziti" type="xsd:decimal"/>	Součet množství uvedených u způsobů nakládání R1 v tabulce č. 2. Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
- odstranění skládkováním (D1, D5, D12)	<xsd:element name="odstraneniSkladkovanim" type="xsd:decimal"/>	Součet množství uvedených u způsobů nakládání D1, D5, D12 v tabulce č. 2. Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
- odstranění spalováním (D10)	<xsd:element name="odstraneniSpalovanim" type="xsd:decimal"/>	Součet množství uvedených u způsobů nakládání D10 v tabulce č. 2. Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
- jiný způsob nakládání	<xsd:element name="jinyZpusobNakladani" type="xsd:decimal"/>	Součet množství uvedených u způsobů nakládání jiného způsobu nakládání v tabulce č. 2. Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
- zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku (R13, D15, N5)	<xsd:element name="zustatekNaSkladuK31ProsinciVykazovanehoRoku" type="xsd:decimal"/>	Součet množství uvedených u způsobů nakládání R13, D15, N5 v tabulce č. 2. Uvede se množství v t. Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.

Tabulka č. 2

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_ZPETODB nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
1 záznam - řádek	<xsd:element name="tabulka2Seq" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Tabulka č. 2 musí obsahovat alespoň 1 řádek.
Způsob nakládání:	<xsd:element name="kodZpusobNakladani" type="xsd:string"/>	Musí odpovídat kódu způsobu nakládání z číselníku nakládání s odpady
Předané množství (t):	<xsd:element name="predaneMnozstvi" type="xsd:decimal"/>	Nezáporné číslo, 4 desetinná místa.
Partner	<xsd:element name="partner" type="PartnerType" minOccurs="0"/>	Uvede se identifikace partnera, pokud partner existuje v závislosti na způsobu nakládání. Viz F_ODP_common.xsd.

Komentář

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_ZPETODB nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Komentář	<xsd:element name="komentar" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Volné textové pole