



## **Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F\_ODP\_common**

**Ohlašovací povinnost:** Definice F\_ODP\_common popisuje společná pole formulářů agendy odpadů

**Formulář:** F\_ODP\_PROD, F\_ODP\_PROD\_AV, F\_ODP\_PROD\_EL, F\_ODP\_SKL, F\_ODP\_ZAR, F\_ODP\_DO

**Dle příslušné legislativy:** -

**Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:** F\_ODP\_common\_2011\_1

**Verze komentáře datového standardu:** 1.1

**Datum vydání:** 15. 8. 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

### Údaje o ověřovateli

Pole či sekce ve formuláři (popis ve formulářích může být odlišný v závislosti na legislativní předloze)	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_common nebo logická kontrola <sup>1</sup>	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
<i>Ověřovatel (ORP / SOP) ORP/Obec s rozšířenou působností/Ověřovatel ORP</i>	<code>&lt;xsd:complexType name="OverovatelOdpTyp"&gt; &lt;xsd:element name="orpSop" type="ORPSOPTyp"/&gt;</code>	Uvede se příslušný úřad, který je ověřovatelem hlášení. Hodnoty pole viz common.xsd.

### Rozšířené údaje o ohlašovatel

Pole či sekce ve formuláři (popis ve formulářích může být odlišný v závislosti na legislativní předloze)	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_common nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
<i>ORP</i>	<code>&lt;xsd:element name="orp" type="ORPType"/&gt;</code>	Uvede se ORP příslušející k danému adresnímu místu. Hodnoty pole viz common.xsd.
<i>IČZÚJ</i>	<code>&lt;xsd:element name="iczuj" type="ICZUJType"/&gt;</code>	Uvede se IČZÚJ daného adresního místa. Hodnoty pole viz common.xsd.
<i>CZ-NACE</i>	<code>&lt;xsd:element name="cznace" type="CZNACETyp" minOccurs="0"/&gt;</code>	Uvede se CZ-NACE daného subjektu. Hodnoty pole viz common.xsd.

<sup>1</sup> 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.

## Údaje o provozovně Odpady

Pole či sekce ve formuláři (popis ve formulářích může být odlišný v závislosti na legislativní předloze)	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_common nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Původce nebo oprávněná osoba/ Samostatná provozovna	<xsd:simpleType name="ProvozovatelSamostatnaProvozovnaType">	Vybere se, zda je provozovna v sídle ohlašovatele či je samostatnou provozovnou. Může nabývat hodnot: <ul style="list-style-type: none"> <li>- PROVOZOVATEL (provozovna je v sídle)</li> <li>- SAMOSTATNA_PROVOZOVNA (provozovna je mimo sídlo)</li> </ul> V případě, že je provozovna v sídle, je adresa provozovny stejná jako adresa sídla
<i>Údaje o provozovně odpady</i>	<xsd:complexType name="ProvozovnaOdpTyp"></xsd:complexType>	Uvedou se identifikační a adresné údaje o provozovně
IČP/identifikační číslo provozovny	<xsd:element name="icp" type="NotEmptyStringType"/>	Uvede se identifikační číslo provozovny.
Název provozovny	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string"/>	Uvede se název provozovny.
<i>Adresa provozovny</i>	<xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp"/>	Uvede se adresa provozovny. Konkrétní popis polí viz common.xsd. Hodnoty pole viz common.xsd.
<i>ORP/Obec s rozšířenou působností</i>	<xsd:element name="orp" type="ORPTyp"/>	Uvede se kód obce s rozšířenou působností, pod kterou provozovna spadá. Hodnoty pole viz common.xsd.
<i>IČZÚJ</i>	<xsd:element name="iczuj" type="ICZUJTyp"/>	Uvede se IČZÚJ provozovny. Hodnoty pole viz common.xsd.

## Údaje o skládce

Pole či sekce ve formuláři (popis ve formulářích může být odlišný v závislosti na legislativní předloze)	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_common nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
<i>Typ skládky a informace o skládce</i>	<xsd:complexType name="SkladkyType">	

Víceskupinová skládka	<xsd:element name="viceskupinovaSkladkaVyberVycet" type="YesNoType"/>	Uvede se, zda je skládka víceskupinová. Může nabývat hodnot: - Y (ano) - N (ne)
Víceskupinová skládka = ANO	<xsd:element name="jeViceskupinovaSkladka">	
Z toho	<xsd:element name="zToho" type="xsd:boolean"/>	Uvede se informace, o druhích skládek. Minimálně 1 možnost musí být vybrána.
Skupina skládky – sloupec Označení	<xsd:element name="zTohoSIO" type="SkupinaSkladkyType"/> <xsd:element name="zTohoSOO" type="SkupinaSkladkyType"/> <xsd:element name="zTohoSNO" type="SkupinaSkladkyType"/>	Pro každou vybranou skupinu se uvedou požadované údaje.
Skupina skládky – sloupec Provozovaná kapacita (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="provozovanaKapacitaM3" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se údaj o provozované kapacitě. Plánovaná kapacita => provozovaná kap. => volná kapacita. Kladné číslo.
Skupina skládky – sloupec Volná kapacita (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="volnaKapacitaM3" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se údaj o volné kapacitě. Plánovaná kapacita => provozovaná kap. => volná kapacita. Kladné číslo.
Skupina skládky – sloupec Plánovaná kapacita (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="planovanaKapacitaM3" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se údaj o plánované kapacitě. Plánovaná kapacita => provozovaná kap. => volná kapacita. Kladné číslo.
Víceskupinová skládka = NE	<xsd:element name="neniViceskupinovaSkladka">	
Skupina skládky – sloupec Označení	<xsd:element name="skupinaSkladkyVyberVycet" type="SkupinaSkladkyVyberVycetType"/>	Uvede se označení skupiny skládky. Může nabývat hodnot: - S_IO - S_OO - S_NO
Skupina skládky – sloupec Provozovaná kapacita (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="provozovanaKapacitaM3" type="xsd:decimal"/>	Uvede se údaj o provozované kapacitě. Plánovaná kapacita => provozovaná kap. => volná kapacita. Kladné číslo.
Skupina skládky – sloupec Volná kapacita (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="volnaKapacitaM3" type="xsd:decimal"/>	Uvede se údaj o volné kapacitě. Plánovaná kapacita => provozovaná kap. => volná kapacita. Kladné číslo.
Skupina skládky – sloupec Plánovaná kapacita (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="planovanaKapacitaM3" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se údaj o plánované kapacitě. Plánovaná kapacita => provozovaná kap. => volná kapacita. Kladné číslo.
Jednoskupinové skládky	<xsd:complexType name="SkladkyOstatniType">	

Skupina skládky – sloupec Provozovaná kapacita (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="provozovanaKapacitaM3" type="xsd:decimal"/>	Uvede se údaj o provozované kapacitě. Plánovaná kapacita => provozovaná kap. => volná kapacita. Kladné číslo.
Skupina skládky – sloupec Volná kapacita (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="volnaKapacitaM3" type="xsd:decimal"/>	Uvede se údaj o volné kapacitě. Plánovaná kapacita => provozovaná kap. => volná kapacita. Kladné číslo.
Skupina skládky – sloupec Plánovaná kapacita (m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="planovanaKapacitaM3" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se údaj o plánované kapacitě. Plánovaná kapacita => provozovaná kap. => volná kapacita. Kladné číslo.

### Bilance

Pole či sekce ve formuláři (popis ve formulářích může být odlišný v závislosti na legislativní předloze)	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_common nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
1 záznam (řádek) v bilanci	<xsd:complexType name="OdpadType">	
Pořadové číslo	<xsd:element name="poradoveCislo" type="xsd:int"/>	Uvede se pořadové číslo kódu odpadu. Každé katalogové číslo odpadu může mít pouze 1 pořadové číslo.
Katalogové číslo odpadu	<xsd:element name="kod" type="xsd:string"/>	Musí odpovídat kódu odpadu v číselníku Katalogu odpadů.
Kategorie odpadu	<xsd:element name="kategorieOdpaduVyberVycet" type="KategorieOdpaduVyberVycetType"/>	Povinné pole, uvede se kategorie odpadu. Může nabývat hodnot <ul style="list-style-type: none"> <li>- O (ostatní)</li> <li>- N (nebezpečný)</li> <li>- O/N (ostatní s nebezpečnou vlastností)</li> </ul>
Název druhu odpadu	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string"/>	Musí odpovídat názvu odpadu v číselníku Katalogu odpadů a uvedenému kódu odpadu. V případě, že katalogové číslo odpadu končí dvojčíslím 99, uvede se vlastní název druhu odpadu.
Celkem (+)	<xsd:element name="celkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 6 desetinnými místy.

Z toho dle sloupce 7 (-)	<xsd:element name="zTohoDleSloupce7" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 6 desetinnými místy.
Kód způsobu nakládání	<xsd:element name="kod" type="xsd:string"/> <xsd:element name="nazev" type="xsd:string"/>	Musí odpovídat kódu způsobu nakládání z číselníku nakládání s odpady
Partner	<xsd:element name="partner" type="PartnerType" minOccurs="0"/>	Uvede se identifikace partnera, od kterého byl odpad převzat/kterému byl předán.
Pozn.	<xsd:element name="poznamka" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	

### Údaje o partnerovi

Pole či sekce ve formuláři (popis ve formulářích může být odlišný v závislosti na legislativní předloze)	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_common nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Partner	<xsd:element name="partner" type="PartnerType" minOccurs="0"/>	
Typ partnera	<xsd:element name="partnerVyberVycet" type="PartnerVyberVycetType"/>	<xsd:enumeration value="SUBJEKT"/><xsd:enumeration value="SUBJEKT_BEZ_IC"/><xsd:enumeration value="OBCAN_OBCE"/><xsd:enumeration value="OBEC"/><xsd:enumeration value="ZAHRANICNI_SUBJEKT"/>
Provoz je v sídle	<xsd:element name="provozJeVSidle" type="xsd:boolean"/>	Uvede se, zda byl odpad předán na sídlo nebo na provozovnu partnera.
Údaje o partnerovi	<xsd:element name="partnerVyber" type="PartnerVyberType"/>	Uvedou se identifikační a adresné údaje dle výběru typu partnera. V případě, že je provoz v sídle, uvedou se do adresných údajů partnera údaje o sídle, v případě, že je provoz mimo sídlo, uvedou se adresné údaje provozovny.
Subjekt (Právnícká osoba, fyzická osoba podnikající)	<xsd:complexType name="PartnerSubjektType">	
IČ	<xsd:element name="ic" type="ICTyp"/>	Uvede se IČ partnera. Povinná hodnota, 8 znaků.
Číslo provozu	<xsd:element name="cisloProvozu" type="xsd:string"/>	Uvede se číslo provozu partnera. Povinná hodnota
Název	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string"/>	Uvede se název subjektu a provozu partnera. Povinná hodnota.

Ulice	<xsd:element name="ulice" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Uvede se ulice provozovny partnera, pokud název ulice existuje.
Číslo popisné	<xsd:element name="cisloPopisne" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Uvede se číslo popisné provozovny partnera, pokud existuje.
Číslo orientační	<xsd:element name="cisloOrientacni" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Uvede se číslo orientační provozovny partnera, pokud existuje.
IČZÚJ	<xsd:element name="iczuj" type="ICZUJType"/>	Uvede se IČZÚJ provozovny partnera. Povinná hodnota. Hodnota musí být z číselníku IČZÚJ.
Obec	<xsd:element name="obecNazev" type="xsd:string"/>	Uvede se obec provozovny partnera. Povinná hodnota
PSČ	<xsd:element name="psc" type="PscTyp"/>	Uvede se PSČ provozovny partnera. Povinná hodnota.
Osoba bez IČ	<xsd:complexType name="PartnerSubjektBezIcType">	
Číslo provozu	<xsd:element name="cisloProvozu" type="xsd:string"/>	Uvede se číslo provozu partnera. Povinná hodnota
Název	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string"/>	Uvede se název subjektu a provozu partnera. Povinná hodnota.
Ulice	<xsd:element name="ulice" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Uvede se ulice provozovny partnera, pokud název ulice existuje.
Číslo popisné	<xsd:element name="cisloPopisne" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Uvede se číslo popisné provozovny partnera, pokud existuje.
Číslo orientační	<xsd:element name="cisloOrientacni" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Uvede se číslo orientační provozovny partnera, pokud existuje.
IČZÚJ	<xsd:element name="iczuj" type="ICZUJType"/>	Uvede se IČZÚJ provozovny partnera. Povinná hodnota. Hodnota musí být z číselníku IČZÚJ.
Obec	<xsd:element name="obecNazev" type="xsd:string"/>	Uvede se obec provozovny partnera. Povinná hodnota
PSČ	<xsd:element name="psc" type="PscTyp"/>	Uvede se PSČ provozovny partnera. Povinná hodnota.
Občan obce	<xsd:complexType name="PartnerObcanObceType">	
IČZÚJ	<xsd:element name="iczuj" type="ICZUJType"/>	Uvede se IČZÚJ občana, od kterého byl odpad převzat. Hodnota musí být z číselníku IČZÚJ.
Obec	<xsd:element name="obecNazev" type="xsd:string"/>	Uvede se obec občana, od kterého byl odpad převzat.

Obec	<xsd:complexType name="PartnerObecType">	
IČ	<xsd:element name="ic" type="ICTyp"/>	Uvede se IČ partnera. Povinná hodnota, 8 znaků.
Číslo provozu	<xsd:element name="cisloProvozu" type="xsd:string"/>	Uvede se číslo provozu partnera. Povinná hodnota
Název	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string"/>	Uvede se název subjektu a provozu partnera. Povinná hodnota.
Ulice	<xsd:element name="ulice" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Uvede se ulice provozovny partnera, pokud název ulice existuje.
Číslo popisné	<xsd:element name="cisloPopisne" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Uvede se číslo popisné provozovny partnera, pokud existuje.
Číslo orientační	<xsd:element name="cisloOrientacni" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Uvede se číslo orientační provozovny partnera, pokud existuje.
IČZÚJ	<xsd:element name="iczuj" type="ICZUJType"/>	Uvede se IČZÚJ provozovny partnera. Povinná hodnota. Hodnota musí být z číselníku IČZÚJ.
Obec	<xsd:element name="obecNazev" type="xsd:string"/>	Uvede se obec provozovny partnera. Povinná hodnota
PSČ	<xsd:element name="psc" type="PscTyp"/>	Uvede se PSČ provozovny partnera. Povinná hodnota.
Zahraniční subjekt	<xsd:complexType name="PartnerZahranicniSubjektType">	Lze použít pouze v případě kódů nakládání BN6, BN16, XN7, XN17.
Kód	<xsd:element name="statKod" type="KodZemeTyp"/>	Uvede se kód státu subjektu, od kterého byl odpad převzat. Kód musí být z číselníku států. Kód nemůže nabývat hodnoty CZ.
Název státu	<xsd:element name="statNazev" type="xsd:string"/>	Uvede se název státu subjektu, od kterého byl odpad převzat. Název státu musí být z číselníku států a odpovídat kódu státu.