



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODP_PROD

Ohlašovací povinnost: Hlášení o produkci a nakládání s odpady

Formulář: F_ODP_PROD

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

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_ODP_PROD_2015_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 30. 9. 2015

Ohlašovací rok: 2015

LIST č. 1 – Identifikace původce nebo oprávněné osoby

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
Výběr řádné/Doplněné hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common.xsd ¹
Vykazovaný rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2015" />	Rok 2015.
Hlášení určeno pro ORP (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 sídlo či provozovnu na adrese sídla, nebo IČZÚJ provozovny v případě, že je hlášení zasíláno za provozovnu mimo adresu sídla. Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd ²
Původce nebo oprávněná osoba	<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 IČO (zahraniční, právnická), nikoliv fyzická osoba. Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd.
Celkový počet provozoven oprávněné osoby	<xsd:element name="provozovnaOstatni" type="ProvozovnaOdpProdOstatniTyp"/>	Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd.
Údaje o provozovně	<xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaOdpProdTyp"/>	Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd.
Evidenci vyplnil	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common.xsd.
Provozovna je zapojena do systému sběru komunálního odpadu obce:	<xsd:element name="provozovnaOstatni" type="ProvozovnaOdpProdOstatniTyp"/>	Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd.
Zastoupení obyvatel, od kterých je komunální odpad svážen v %:	<xsd:element name="provozovnaOstatni" type="ProvozovnaOdpProdOstatniTyp"/>	Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd.
Poznámka:	<xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" />	-

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

² F_ODP_common_2015_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy odpadů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

LIST č. 2 - 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	<code><xsd:element name="odpadSeq" type="OdpadProdTyp" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /></code>	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.
Katalogové číslo odpadu a název druhu odpadu	<code><xsd:element name="katalogoveCisloOdpadu" type="KatalogoveCisloOdpaduTyp"/></code>	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.
-	<code><xsd:complexType name="BilanceProdTyp"></code>	Výsledná bilance množství odpadu musí být 0.
Kategorie odpadu	<code><xsd:element name="kategorieOdpaduVyberVycet" type="KategorieOdpaduVyberVycetTyp"/></code>	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) Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd.
Množství odpadu (tuny)	<code><xsd:element name="mnozstviOdpadu" type="MnozstviOdpaduTyp"/></code>	Alespoň jedna z hodnot: Celkem a Z toho dle sloupce 7 musí být vyplněna.
Celkem (+)	<code><xsd:element name="celkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/></code>	Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 6 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (+).
Z toho dle sloupce 7 (-)	<code><xsd:element name="zTohoDleSloupce7" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/></code>	Uvede se množství odpadu. Může nabývat kladných hodnot s max. 6 desetinnými místy. Uvedou se hodnoty, které mají způsob nakládání (-).
Kód způsobu nakládání	<code><xsd:element name="kodZpusobuNakladani" type="KodZpusobuNakladaniTyp"/></code>	Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd. Kódy XD1 a XD5 (kde x = A, B, C) se nesmí v hlášení vyskytnout společně.
Partner	<code><xsd:element name="partnerIndex" type="xsd:positiveInteger" minOccurs="0"/></code>	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. Kód nakládání se může u stejného katalogového čísla, kategorie a

		stejného partnera s totožným IČO, IČZÚJ a číslem provozovny nebo IČZ vyskytovat pouze jednou. Uvádí se souhrnné údaje v rámci skupiny za jednotlivé partnery. Obecná definice v F_ODP_common.xsd.
Pozn.	<xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" />	-

List č. 2 – Příloha – Seznam partnerů

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PROD	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vy svěřující 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 provozu • Firma bez IČO-> název, ičzúj, číslo provozu • Občan obce -> ičzúj • Obec -> IČO-číslo provozu-ičzúj provozu • 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_2015_1.xsd

LIST č. 3 - Údaje o složení kalu (katalogové číslo odpadu 19 08 05 a způsob nakládání A00)

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
Vyplnění listu 3	<xsd:element name="sekce3" type="Sekce3Typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	<p>Povinné v případě, že na listu č. 2 je uvedeno katalogové číslo odpadu 190805, kód nakládání A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Alespoň jedna z hodnot pH, Cd, Cu, Hg, Pb, Zn, As, Cr, Ni, AOX, PCB (součet kongenerů 28, 52, 101, 138, 153 a 180), Enterokoky – sloupec min., Enterokoky – sloupec max., Termotolerantní koliformní bakterie – sloupec min, Termotolerantní koliformní bakterie – sloupec max., Salmonella sp. – sloupec pozitivních, Salmonella sp. – sloupec negativních musí nabývat hodnoty >0.</p> <p>V případě uvedení katalogového čísla odpadu 190805, kódu nakládání A00 a zároveň žádný z kódů nakládání není XN2 ani XR10 vyplní se na Listu č. 3 pouze pole „sušina kalu“.</p>
Sušina kalu – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="susina" type="PrumernaHodnotaTyp"/>	Povinná hodnota, nabývá hodnoty 0-100, 3 desetinná místa.
pH – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="ph" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty 0-14, 3 desetinná místa.
Cd – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="cd" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.
Cu – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="cu" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.
Hg – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="hg" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.
Pb – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="pb" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.

Zn – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="zn" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.
As – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="as" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.
Cr – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="cr" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.
Ni – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="ni" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.
AOX – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="aox" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.
PCB (součet kongenerů 28, 52, 101, 138, 153 a 180) – sloupec Průměrná roční hodnota	<xsd:element name="pcb" type="PrumernaHodnotaTyp" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10. Může nabývat hodnoty <1 000 000, 3 desetinná místa.
Enterokoky	<xsd:element name="enterokoky">	-
Enterokoky – sloupec min. hodnota	<xsd:element name="minHodnota" type="KalyHodnota10Typ" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10.
Enterokoky – sloupec max. hodnota	<xsd:element name="maxHodnota" type="KalyHodnota10Typ" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10.
Termotolerantní koliformní bakterie	xsd:element name="termotolerantniKoliformnBakterie">	-
Termotolerantní koliformní bakterie – sloupec min. hodnota	<xsd:element name="minHodnota" type="KalyHodnota10Typ" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10.
Termotolerantní koliformní bakterie – sloupec max. hodnota	<xsd:element name="maxHodnota" type="KalyHodnota10Typ" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10.
Salmonella sp	<xsd:element name="salmonellaSP">	-

Salmonella sp. – sloupec pozitivních	<xsd:element name="pozitivni" type="KalyHodnota10Typ" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10.
Salmonella sp. – sloupec negativních	<xsd:element name="negativni" type="KalyHodnota10Typ" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že kód způsobu nakládání je u katalogového čísla odpadu 190805 A00 a zároveň XN2 nebo XR10.

List č. 4 - Údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky

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
Vyplnění listu č. 4	<xsd:element name="sekce4" type="Sekce4Typ" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	Povinné v případě, že na listu č. 2 jsou uvedeny kódy nakládání XD1 nebo XD5 (kde x = A, B, C).
Údaje o skládce, která může být víceskupinová	<xsd:element name="skladky" type="SkladkaOdpTyp" minOccurs="0"/>	Vyplňuje se v případě, že na listu č. 2 je uvedeno v rámci kódů nakládání kód XD1. Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd
Údaje o ostatních skládkách	<xsd:element name="skladkyOstatni" type="SkladkaOdpOstatniTyp" minOccurs="0"/>	Vyplňuje se v případě, že na listu č. 2 je uvedeno v rámci kódů nakládání kód XD5. Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd
Stav finanční rezervy k 31. prosinci vykazovaného roku: (Kč)	<xsd:element name="stavFinancniRezervy" type="StavFinancniRezervyTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_ODP_common_2015_1.xsd. Povinné pole.