



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_ODP_PCB

Ohlašovací povinnost: Evidenční list pro inventarizaci zařízení a látek podle § 39 odst. (8) zákona o odpadech, u nichž se prokazuje nepřítomnost PCB podle § 27 odst. (7) zákona o odpadech

Formulář: F_ODP_PCB

Dle příslušné legislativy: Příloha č. 2 k vyhlášce č. 384/2001 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_ODP_PCB_2014_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 30. 6. 2014

Ohlašovací rok: 2015

LIST č. 0 – Identifikace vlastníka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	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
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp"/>	Musí odpovídat registračnímu číslu uvedenému na listu č. 1. Blíže viz tabulka „Registrační číslo evidenčního listu“.
List číslo 0	<xsd:element name="listCislo0" type="xsd:int" fixed="0"/>	Hodnota 0.
-	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2015" />	Rok ohlášení – 2015.
Vlastník (držitel)	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOdpTyp"/>	Obecná definice F_ODP_common_2014_1.xsd ² .
Pověřená osoba	<xsd:complexType name="PoverenaOsobaTyp">	-
Jméno	<xsd:element name="jmeno" type="MediumStringTyp"/>	-
Příjmení	<xsd:element name="prijmeni" type="MediumStringTyp"/>	-
Kontakt	<xsd:element name="kontakt" type="KontaktTyp"/>	Obecná definice common.xsd.
Za správnost (zástupce vlastníka (držitele))	<xsd:complexType name="ZaSspravnostTyp"> <xsd:element name="jmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="prijmeni" type="LongStringTyp"/>	-

Registrační číslo evidenčního listu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp"/>	První čtyřčíslí je certifikační číslo osoby provádějící odběr vzorku nebo jiný způsob prokázání (ne)existence PCB, vícečíslí tvoří pořadové číslo vzorkovnice.

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_2014_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy odpadů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

4 čísla před lomítkem	<code><xsd:element name="prefix" type="xsd:nonNegativeInteger"/></code>	<p>Může nabývat hodnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9999 v případě, že prokázání (ne)existenci PCB se provádí odečtením ze štítku nebo na základě čestného prohlášení výrobce. - 8888 v případě, že PCB v náplni je stanoveno analytickým stanovením před 1. 1. 2002, což znamená, že údaje "Identifikační číslo osoby provádějící odběr" a "Kód laboratoře" nejsou známé. - 7777 v případě, že prokázání (ne)existenci PCB je odečtením ze štítku nebo na základě čestného prohlášení výrobce zařízení i s originální (stávající) náplní a náplň PCB neobsahuje. - 6666 v případě, že je ohlašováno za malá zařízení pod 5 litrů. - 5555 v případě lehce kontaminovaných zařízení. - Jiné čtyřčíslí, které odpovídá certifikačnímu číslu osoby provádějící odběr vzorku dle související legislativy.
6 čísel za lomítkem	<code><xsd:element name="suffix" type="xsd:nonNegativeInteger" minOccurs="0"/></code>	<p>Pořadové číslo vzorkovnice.</p> <p>Povinné v případě, že se v předčíslí vyplňuje číslo osoby provádějící odběr vzorku (jiné čtyřčíslí).</p>

LIST č. 1 – Identifikace provozovatele

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<code><xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp"/></code>	-
List číslo 1	<code><xsd:element name="listCislo1" type="xsd:int" fixed="1"/></code>	Hodnota 1.

Inventarizaci provádí	<xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp"/>	V evidenčním listu 0 se vyplňují údaje o vlastníkov, v listu 1 – pokud inventarizaci provádí vlastník, zůstane nevyplněno, pokud provozovatel – vyplnit všechna povinná pole.
Výběr Provozovatel / Vlastník	<xsd:simpleType name="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp"> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="PROVOZOVATEL"/> <xsd:enumeration value="VLASTNIK"/> </xsd:restriction>	-
IČ vlastníka (držitele)	<xsd:element name="vlastnikIc" type="IcTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat IČ vlastníka uvedeného na listu č. 0. Obecná definice common.xsd
Provozovatel	<xsd:element name="provozovatel" type="OhlasovatelOdpTyp"/>	V případě, že inventarizaci provádí vlastník, musí se IČ provozovatele shodovat s IČ vlastníka. V případě, že inventarizaci provádí provozovatel, musí být IČ odlišné od IČ vlastníka. Obecná definice F_ODP_common_2014_1.xsd
Pověřená osoba	<xsd:element name="poverenaOsoba" type="PoverenaOsobaTyp"/>	Pověřená osoba provozovatele/vlastníka, který provádí inventarizaci.

LIST č. 1 – Zařízení nebo PCB

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Místo zařízení	<xsd:element name="mistoUmisteni" type="MistoUmisteniOdpPcbTyp"/>	-
Místo umístění zařízení	<xsd:element name="mistoUmisteni" type="ExtraLongStringTyp"/>	-
Obec	<xsd:element name="obec" type="Nazev48Typ"/>	-
Kód obce (IČ ZÚJ)	<xsd:element name="kodObce" type="IcZujTyp"/>	Hodnota KOD z číselníku UI_OBCE pokud nemá zadánu hodnotu v CLENENI_SM_TYP_KOD, jinak hodnota KOD z číselníku UI_MOMC (číselník obcí a městských částí).
Specifikace místa	<xsd:element name="specifikaceMista" type="ExtraLongStringTyp"/>	-

Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPcb" type="ZarizeniNeboPcbTyp"/>	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp"/>	Uvede se číslo ze štítku výrobce, rozumí se výrobní číslo základního zařízení nebo výrobní číslo oddělené části naplněné provozní kapalinou, která má své vlastní výrobní číslo, nebo jiná identifikace uskladnění provozní kapaliny s PCB.
Kód/Hermetizace zařízení	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp"/>	-
Kód	<xsd:element name="kod" type="ShortStringTyp"/>	Hodnota z číselníku kódů zařízení.
Hermetizace zařízení	<xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp"/> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="N"/> <xsd:enumeration value="H"/> </xsd:restriction>	Nabývá hodnoty "H" v případě hermetizovaného zařízení nebo "N" nehermetizovaného zařízení.
Upřesnění druhu (platí pro kódy 30, 70 a 90)	<xsd:element name="upresneniDruhuZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Povinné pole pro kód 30, 70, 90.
Rozlišení oddělených částí	<xsd:element name="rozliseniOddelenychCasti" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Vazba na mateřské zařízení	<xsd:element name="vazbaNaMaterskeZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Typ zařízení	<xsd:element name="typZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Výrobce zařízení	<xsd:element name="vyrobceZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Rok výroby zařízení	<xsd:element name="rokVyrobyZarizeni" type="RokTyp" minOccurs="0"/>	-
Jmenovité napětí [kV]	<xsd:element name="jmenovitaNapeti" type="xsd:decimal"/> <xsd:element name="jmenovitaNapeti2" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Maximální přípustná hodnota jmenovitého napětí je 420kV.

Jmenovitý výkon [MVA]	<xsd:element name="jmenovityVykon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota může dosahovat max. 15 míst.
-----------------------	---	--------------------------------------

LIST č. 1 – Zařízení nebo PCB – provozní kapalina

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Provozní kapalina	<xsd:element name="druhProvozniKapaliny" type="DruhProvozniKapalinyTyp"/>	-
Druh provozní kapaliny	<xsd:element name="druh" type="ShortStringTyp"/>	Druh kapaliny z číselníku – provozní kapalina.
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)	<xsd:element name="upresneniDruhuProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Povinné pole v případě, že kód provozní kapaliny je 99.
Obchodní název provozní kapaliny	<xsd:element name="obchodniNazevProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Výrobce provozní kapaliny	<xsd:element name="vyrobceProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Množství provozní kapaliny [kg]	<xsd:element name="mnozsviProvozniKapaliny" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota může dosahovat max. 15 míst.
Způsob zjištění	<xsd:element name="zpusobZjisteni" type="ZpusobZjisteniVyberVycetTyp" minOccurs="0"/> <xsd:enumeration value="V"/> <xsd:enumeration value="M"/> <xsd:enumeration value="O"/>	V - údaj od výrobce, M - údaj naměřený, O - údaj odhadnutý.

LIST č. 1 – Za správnost (zástupce vlastníka (držitele))

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Za správnost (zástupce vlastníka (držitele))	<xsd:complexType name="ZaSpravnostTyp"> <xsd:element name="jmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="prijmeni" type="LongStringTyp"/>	-

LIST č. 2 – Identifikace provozovatele

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp"/>	-
List číslo 2	<xsd:element name="listCislo2" type="xsd:int" fixed="2"/>	Hodnota 2.
Inventarizaci provádí	<xsd:element name="inventarizaciProvadi" type="InventarizaciProvadiVyberVycetTyp"/>	Musí odpovídat hodnotě uvedené na listu č. 1
IČ vlastníka (držitele)	<xsd:element name="vlastnikIc" type="IcTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat IČ vlastníka uvedeného na listu č. 0. Obecná definice common.xsd
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB"/>	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1
Kód/Hermetizace zařízení:	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)přítomnosti PCB

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr Způsob prokázání (ne)přítomnosti PCB	<xsd:element name="zpusobProkazaniPcb" type="ZpusobProkazaniPcbTyp"/>	-
Výběr – Čestné prohlášení	<xsd:element name="cestneProhlaseni" type="CestneProhlaseniTyp"/>	Je možné zvolit pouze v případě, že první čtyřčíslí registračního čísla evidenčního listu nabývá hodnoty 9999, 7777, 6666 nebo čtyřčíslí osoby provádějící odběr vzorku.
Výběr – Analytickým stanovením	<xsd:element name="analytickeStanoveni" type="AnalytickeStanoveniTyp"/>	Je možné zvolit pouze v případě, že první čtyřčíslí registračního čísla evidenčního listu nabývá hodnoty 8888, 6666, 5555 nebo čtyřčíslí osoby provádějící odběr vzorku.
Výběr – Odečtením ze štítku	<xsd:element name="odecteni" type="OdecteniTyp"/>	Je možné zvolit pouze v případě, že první čtyřčíslí registračního čísla evidenčního listu nabývá hodnoty 9999, 7777, 6666 nebo čtyřčíslí osoby provádějící odběr vzorku.
Výběr – Odůvodněný předpoklad	<xsd:element name="oduvodnenyPredpoklad" type="OduvodnenyPredpokladTyp"/>	Je možné zvolit pouze v případě, že první čtyřčíslí registračního čísla evidenčního listu nabývá hodnoty 5555.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Čestné prohlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Čestné prohlášení	<xsd:complexType name="CestneProhlaseniTyp">	-
Identifikace výrobce	<xsd:element name="ic" type="IcTyp"/> <xsd:element name="nazev" type="NonEmptyStringTyp"/> <xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp"/>	Obecná definice common.xsd.
Základní údaje o zařízení	<xsd:element name="zakladniUdajeOZarizeni" type="ZakladniUdajeOZarizeniTyp"/>	-
Kód/ Hermetizace zařízení	<xsd:element name="zarizeniDetail" type="ZarizeniDetailTyp"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu (platí pro kódy 30, 70 a 90)	<xsd:element name="upresneniDruhuZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Typ zařízení	<xsd:element name="typZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Provozní kapalina	<xsd:element name="druhProvozniKapaliny" type="DruhProvozniKapalinyTyp"/>	-
Druh provozní kapaliny	<xsd:element name="druh" type="ShortStringTyp"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Upřesnění druhu provozní kapaliny (platí pro kód 99)	<xsd:element name="upresneniDruhuProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Obchodní název provozní kapaliny	<xsd:element name="obchodniNazevProvozniKapaliny" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Koncentrace PCB v provozní kapalině	<xsd:element name="koncentracePCBvProvozniKapaline" type="xsd:decimal"/>	Max hodnota - 6 číslic.
Identifikace prohlášení	<xsd:element name="identifikaceProhlaseni" type="LongStringTyp"/>	-
Protokol o odběru vzorku	<xsd:element name="protokolOOdberuVzorku" type="ProtokolOOdberuVzorkuTyp"/>	Viz tabulka níže „Protokol o odběru vzorku“.
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<xsd:element name="protokolVysledky" type="ProtokolVysledkyTyp"/>	Viz tabulka níže „Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce“.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)přítomnosti PCB - Analytickým stanovením

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Analytické stanovení	<xsd:complexType name="AnalytickeStanoveniTyp">	
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp"/>	Max hodnota - 13 znaků.
Protokol o odběru vzorku	<xsd:element name="protokolOOdberuVzorku" type="ProtokolOOdberuVzorkuTyp"/>	Viz níže Protokol o odběru vzorku.
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<xsd:element name="protokolVysledky" type="ProtokolVysledkyTyp"/>	Viz tabulka níže „Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce“.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Odečtením ze štítku

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Odečtením ze štítku	<xsd:complexType name="OdecteniTyp"/>	Pokud zařízení obsahuje PCB, list č. 3 je povinný, pokud zařízení neobsahuje PCB, list č. 3 se neuvádí.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Odůvodněný předpoklad

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Odůvodněný předpoklad	<xsd:complexType name="OduvodnennyPredpokladTyp"/>	List č. 3 je povinný.

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Protokol o odběru vzorku

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr - Zařízení	<xsd:element name="stavZarizeni" type="StavZarizeniVyberVycetTyp" minOccurs="0"/> <xsd:enumeration value="V_PROVOZU"/> <xsd:enumeration value="MIMO_PROVOZ"/>	Výběr, zda je zařízení v provozu nebo mimo provoz.
Specifikace místa odběru	<xsd:element name="specifikaceMistaOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Platí pro více odběrných míst na jednom zařízení, co nejpřesněji uvést.
Datum odběru vzorku	<xsd:element name="datumOdberuVzorku" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-

Číslo vzorku	<xsd:element name="cisloVzorku" type="CisloVzorkuTyp"/> minOccurs="0" />	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí číslu vzorku odpovídat 6-ti místnému číslu v registračním čísle vzorku.
Certifikační číslo osoby provádějící odběr	<xsd:element name="certifikacniCisloOsobyProvadejiciOdber" type="CertifikacniCisloOsobyProvadejiciOdberTyp" minOccurs="0"/>	V případě, že první 4-číslí registračního čísla je číslo osoby provádějící odběr vzorku, musí být toto číslo stejné.
Zástupce provozovatele (vlastníka) přítomný odběru	<xsd:element name="zastupceJmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="zastupcePrjmeni" type="LongStringTyp"/>	-
Poznámka:	<xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/>	-

LIST č. 2 – Způsob prokázání (ne)existence PCB – Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Protokol o analytickém stanovení nebo obsahu dle prohlášení výrobce	<xsd:complexType name="ProtokolVysledkyTyp">	-
Kód laboratoře	<xsd:element name="kodLaboratore" type="KodLaboratoreTyp"/> minOccurs="0" />	Max hodnota - 4 znaky.
Číslo protokolu	<xsd:element name="cisloProtokolu" type="CisloProtokoluTyp"/> minOccurs="0" />	Max hodnota - 13 znaků.
Datum analýzy	<xsd:element name="datumAnalyzy" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
Tabulka koncentrace PCB	<xsd:element name="koncentracePcb">	-
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB28	<xsd:element name="pcb28">	Zaokrouhlení na 1 desetinné místo.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB52	<xsd:element name="pcb52">	Zaokrouhlení na 1 desetinné místo.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB101	<xsd:element name="pcb101">	Zaokrouhlení na 1 desetinné místo.

Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB138	<xsd:element name="pcb138">	Zaokrouhlení na 1 desetinné místo.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB153	<xsd:element name="pcb153">	Zaokrouhlení na 1 desetinné místo.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] – PCB180	<xsd:element name="pcb180">	Zaokrouhlení na 1 desetinné místo.
Koncentrace PCB v náplni v [mg/kg] - Celkem	<xsd:element name="celkem">	Musí odpovídat součtu Koncentrací druhů PCB. Zaokrouhlení na 1 desetinné místo. V případě, že hodnota PCB celkem dosahuje hodnoty <50 tak list č. 3 se neuvádí. Pro hodnoty 50,1-500 je možné zvolit, zda bude list č. 3 vyplněn. Pro hodnoty >500,1 je list č. 3 povinný.

LIST č. 2 – Prohlášení o obsahu PCB

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Zařízení obsahuje PCB ano/ne	<xsd:element name="zarizeniObsahujePcbVyberVycet" type="ZarizeniObsahujeNeobsahujePcbVyberVycetTyp" /> <xsd:restriction base="xsd:string"> <xsd:enumeration value="OBSAHUJE"/> <xsd:enumeration value="NEOBSAHUJE"/> </xsd:restriction>	Vyhodnocení musí odpovídat podmínkám jednotlivým druhům stanovení (ne)existence PCB uvedených výše a stanovených legislativou.

LIST č. 2 – Za správnost (zástupce vlastníka (držitele))

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Za správnost (zástupce vlastníka (držitele))	<xsd:complexType name="ZaSspravnostTyp"> <xsd:element name="jmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="prijmeni" type="LongStringTyp"/>	-

LIST č. 3

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
List č. 3	<xsd:complexType name="List3Typ">	Povinnost vyplnění listu č. 3 je dána Způsobem stanovení, zda zařízení obsahuje PCB a v případě analytického stanovení ještě naměřenými hodnotami. Viz jednotlivé typy způsobu prokázání PCB.
-	<xsd:element name="zarizeniObsahujePcb" type="ZarizeniObsahujePcbTyp" />	Vyplňuje se v případě, že je nutno vyplnit list č. 3 a nejedná se o lehce kontaminovaná zařízení.
-	<xsd:element name="zarizeniObsahujePcb5555" type="ZarizeniObsahujePcb5555Typ" />	Vyplňuje se v případě, že je nutno vyplnit list č. 3 a jedná se o lehce kontaminovaná zařízení.

LIST č. 3 – Způsob nakládání (mimo lehce kontaminovaných zařízení)

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
List č. 3	<xsd:complexType name="ZarizeniObsahujePcbTyp">	-
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp" />	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 1.
List číslo	<xsd:element name="listCislo3" type="xsd:int" fixed="3" />	Hodnota 3.
IČ vlastníka (držitele)	<xsd:element name="vlastnikIC" type="IcTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB">	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Kód/Hermetizace zařízení	<xsd:element name="kod" type="xsd:int" minOccurs="0" /> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" minOccurs="0" />	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Protokol o odstranění	<xsd:element name="protokolOOdstraneni" type="ProtokolOOdstraneniTyp" />	-
Datum nakládání	<xsd:element name="datumNakladani" type="xsd:date" />	-
Hmotnost zařízení [kg]	<xsd:element name="hmotnostZarizeni" type="xsd:decimal" />	Max hodnota - 15 číslic

Hmotnost provozní kapaliny v zařízení [kg]	<xsd:element name="zTohoKapalina" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	-
Způsob nakládání - výběr	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="ZpusobNakladaniTyp"/>	Výběr způsobu nakládání: <ul style="list-style-type: none"> - předání ke spálení - předání k dekontaminaci - předání k vývozu - jiné V případě výběru Jiné, je nutné vyplnit pole „Specifikace jiného způsobu nakládání“.
Výběr Předání oprávněné osobě ke spálení (D10)	<xsd:element name="zpusobNakladaniSpaleni" type="ZpusobNakladaniSpaleniTyp"/>	-
Výběr Předání oprávněné osobě k dekontaminaci	<xsd:element name="zpusobNakladaniDekontaminace" type="ZpusobNakladaniDekontaminaceTyp"/>	-
Výběr Předání oprávněné osobě k vývozu za účelem odstranění (OSV)	<xsd:element name="zpusobNakladaniVyvoz" type="ZpusobNakladaniVyvozTyp"/>	-
Výběr Jiné (N3, D8, D9, D12, D15)	<xsd:element name="zpusobNakladaniJine" type="ZpusobNakladaniJineTyp"/>	-
Specifikace jiného způsobu nakládání	xsd:element name="specifikaceJinehoZpusobuNakladani" type="ExtraLongStringTyp"/>	Povinné pole v případě výběru jiného způsobu nakládání.
Oprávněná osoba	<xsd:element name="opravnenaOsoba" type="OhlasovatelOdpTyp"/>	Obecná definice F_ODP_common_2014_1.xsd.
Kontakt:	<xsd:element name="opravnenaKontakt" type="KontaktTyp"/>	Obecná definice common.xsd.
Zařízení předal	<xsd:element name="zarizeniPredalJmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="zarizeniPredalPrijmeni" type="LongStringTyp"/>	-
Datum předání	<xsd:element name="datumPredani" type="xsd:date"/>	-

Zařízení převzal	<xsd:element name="zarizeniPrevzalJmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="zarizeniPrevzalPrijmeni" type="LongStringTyp"/>	-
Datum převzetí	<xsd:element name="datumPrevzeni" type="xsd:date"/>	-
Za správnost (zástupce vlastníka (držitele))	<xsd:element name="zaSpravnost" type="ZaSpravnostTyp"/> <xsd:element name="jmeno" type="LongStringTyp"/> <xsd:element name="prijmeni" type="LongStringTyp"/>	-

LIST č. 3 – Způsob nakládání (lehce kontaminovaná zařízení)

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
List č. 3	<xsd:element name="zarizeniObsahujePcb5555" type="ZarizeniObsahujePcb5555Typ" />	-
Registrační číslo evidenčního listu	<xsd:element name="registracniCislo" type="RegistracniCisloTyp"/>	Musí odpovídat registračnímu listu uvedenému na listu č. 1.
List číslo	<xsd:element name="listCislo3" type="xsd:int" fixed="3"/>	Hodnota 3.
IČ vlastníka (držitele)	<xsd:element name="vlastnikIC" type="IcTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Zařízení nebo PCB	<xsd:element name="zarizeniNeboPCB">	-
Výrobní číslo zařízení (jiná identifikace)	<xsd:element name="vyrobniCisloZarizeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Kód/Hermetizace zařízení	<xsd:element name="kod" type="xsd:int" minOccurs="0"/> <xsd:element name="hermetizace" type="HermetizaceVyberVycetTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě vyplněné na listu č. 1.
Protokol o odstranění	<xsd:element name="protokolOODstraneni" type="ProtokolOODstraneni5555Typ" />	-
Datum nakládání	<xsd:element name="datumNakladani" type="xsd:date" minOccurs="0" />	-
Hmotnost zařízení [kg]	<xsd:element name="hmotnostZarizeni" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Max hodnota - 15 číslic.

Hmotnost provozní kapaliny v zařízení [kg]	<xsd:element name="zTohoKapalina" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	-
Způsob nakládání - výběr	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="ZpusobNakladani555Typ" minOccurs="0" />	Výběr způsobu nakládání: <ul style="list-style-type: none"> - předání ke spálení - předání k dekontaminaci - předání k vývozu - jiné V případě výběru Jiné, je nutné vyplnit pole „Specifikace jiného způsobu nakládání“.
Výběr Předání oprávněné osobě ke spálení (D10)	<xsd:element name="zpusobNakladaniSpaleni" type="ZpusobNakladaniSpaleniTyp" />	-
Výběr Předání oprávněné osobě k dekontaminaci	<xsd:element name="zpusobNakladaniDekontaminace" type="ZpusobNakladaniDekontaminaceTyp" />	-
Výběr Předání oprávněné osobě k vývozu za účelem odstranění (OSV)	<xsd:element name="zpusobNakladaniVyvoz" type="ZpusobNakladaniVyvozTyp" />	-
Výběr Jiné (N3, D8, D9, D12, D15)	<xsd:element name="zpusobNakladaniJine" type="ZpusobNakladaniJine555Typ" />	-
Specifikace jiného způsobu nakládání	<xsd:element name="specifikaceJinehoZpusobuNakladani" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinné pole v případě výběru jiného způsobu nakládání.
Oprávněná osoba	<xsd:element name="opravnenaOsoba" type="OpravnenaOsoba555Typ" />	Povinné pole v případě, že je vybrán způsob nakládání.
Zařízení předal	<xsd:element name="zarizeniPredalJmeno" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zarizeniPredalPrijmeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Datum předání	<xsd:element name="datumPredani" type="xsd:date" minOccurs="0" />	-
Zařízení převzal	<xsd:element name="zarizeniPrevzalJmeno" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zarizeniPrevzalPrijmeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-

Datum převzetí	<xsd:element name="datumPrevzeni" type="xsd:date" minOccurs="0" />	-
Za správnost (zástupce vlastníka (držitele))	<xsd:element name="zaSpravnostJmeno" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zaSpravnostPrijmeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-

Hlášení vyplnil

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_ODP_PCB nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Hlášení vyplnil	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common.xsd.