



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_OVZ_SPOJ

Ohlašovací povinnost: Souhrnná provozní evidence (SPE) zdrojů znečišťování ovzduší a oznámení o výpočtu poplatku (společný formulář)

Formulář: F_OVZ_SPOJ

Dle příslušné legislativy: § 19 odst. 10 zákona č. 86/2002 Sb. a §18 vyhl. č. 205/2009 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_OVZ_SPOJ_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

List 1. Identifikace provozovatele a provozovny

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ nebo logická kontrola ¹	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Řádné/doplňené hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniType"/>	Viz common.xsd ² .
Název KÚ nebo ORP dle orgánu ochrany ovzduší příslušného pro Oznámení o poplatku (§ 19 zák. 86/2002 Sb.)	<xsd:element name="overovatel" type="OverovatelType"/> <xsd:element name="text" type="xsd:string"/> <xsd:element name="kod" type="OverovatelKodType"/>	Povinná hodnota – název dle číselníku Klasifikace CZ-NUTS nebo Číselníku obcí s rozšířenou působností (CISORP) vydaného ČSÚ. Struktura pole musí být 4 čísla v případě ORP a CZ a tři číslice v případě KÚ.
Údaje za rok	<xsd:element name="rok" type="xsd:integer" fixed="2011"/>	Povinná hodnota – rok, za který jsou údaje vyplňovány ve tvaru NUM 4 = RRRR.
Statutární zástupce provozovatele – Jméno a Příjmení	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOstatniType"/> <xsd:element name="statutarniZastupceJmeno" type="xsd:string" minOccurs="0"/> <xsd:element name="statutarniZastupcePrijmeni" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	-
Poplatek celkem za provozovnu	<xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaType"/> <xsd:element name="poplatekZaProvozovnu" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že „Typ hlášení“ je roven A nebo B; Je-li roven C, zůstává položka prázdná. Součet hodnot všech položek „Poplatek za zpoplatňovaný zdroj - celkem (Kč/rok)“, v případě, že položka „Poplatek za zpoplatňovaný zdroj - celkem (Kč/rok)“ je rovna nebo větší 500.
Datum vyhotovení hlášení	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="HlaseniVyplnilType"/>	Viz common.xsd.

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.

Typ hlášení - obsahuje údaje dle §19 a/nebo dle §11	<pre><xsd:element name="poplatkovePrilohySPE" type="PoplatkovePrilohySPEType"/> <xsd:enumeration value="A"/> <xsd:enumeration value="B"/> <xsd:enumeration value="C"/></pre>	Povinná hodnota, nabývá hodnot A nebo B nebo C; Hodnota odpovídá vyplnění listu 2.pokr a/nebo listu 3.pokr. Je-li na listu 2.pokr a/nebo listu 3.pokr. uvedena nenulová hodnota jedné nebo více položek s množstvím emisí, nabývá položka Typ hlášení hodnot A nebo B. V opačném případě nabývá hodnoty C.
Identifikace subjektu	<pre><xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelType"/></pre>	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Viz common.xsd.
Identifikace provozovny	<pre><xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaType"/></pre>	-
Název provozovny	<pre><xsd:element name="nazev" type="xsd:string"/></pre>	Povinná hodnota ve formátu ALFANUMER 70 znaků.
Identifikační číslo provozovny (IČP)	<pre><xsd:element name="icp" type="NotEmptyStringType"/></pre>	Povinná hodnota ve tvaru NUM 9; poslední číslice 1 nebo 2. Hodnota odpovídá hodnotě registrované v ISPOP.
Adresné údaje provozovny	<pre><xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp"/></pre>	Uvedou se základní adresné údaje provozovny. Viz common.xsd.
Územně technická jednotka (ÚTJ)	<pre><xsd:element name="UTJ"></pre>	Povinná hodnota ve tvaru NUM 6 dle číselníku územně technických jednotek ÚTJ vydaného ČSÚ.
Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence	<pre><xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="HlaseniVyplnilType"/></pre>	Uvede se identifikace uživatele ISPOP, který bude notifikován o ze systému ISPOP o stavu hlášení. Viz common.xsd.
Příloha : Hořící nebo zapařené plochy (doly, lomy, skládky)	<pre><xsd:element name="prilohaPlochy" type="FileDataType" minOccurs="0"/></pre>	-
Příloha: Obecné (schéma, sdělení, aj.)	<pre><xsd:element name="prilohaObecne" type="FileDataType" minOccurs="0"/></pre>	-

List 2. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o zdroji	<pre><xsd:element name="zdroj" type="ZdrojType" minOccurs="0"</pre>	Založí se počet listů odpovídající počtu spalovacích

	maxOccurs="unbounded"/>	zdrojů a/nebo zařízení spaloven pro ohlašování SPE.
Pořadové číslo zdroje	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeType"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 99.
Kategorie zdroje	<xsd:element name="kategorie" type="NotEmptyStringType"/>	Povinná hodnota, nabývá hodnoty S nebo V nebo ZV
Agregovaný spalovací zdroj	<xsd:element name="agregovanySpalovaciZdroj" type="xsd:boolean"/>	Nabývá hodnot 0 (NE) nebo 1 (ANO).
Označení sektoru	<xsd:element name="sektor" type="NotEmptyStringType"/>	Povinná hodnota odpovídá číselníku Označení sektoru podle Věstníku ³ .
Název zdroje	<xsd:element name="nazev" type="NotEmptyStringType"/>	Povinná hodnota, ALFANUMER max. 60 znaků.
Účinnost (%)	<xsd:element name="ucinnost" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Kategorie zdroje = ZV a Označení sektoru ≠ 6Ca nebo 6Cb nebo 6Cc.
Jmenovitý tepelný výkon (MWt)	<xsd:element name="tepelnyVykon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Označení sektoru ≠ 6Ca nebo 6Cb nebo 6Cc. Nabývá hodnot 0 – 1200 ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné.
Instalovaný elektrický výkon (MWe)	<xsd:element name="elektrickyVykon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné.
Jmenovitý tepelný příkon (MWt)	<xsd:element name="tepelnyPrikon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Kategorie zdroje = ZV; ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné.
Projektovaná kapacita spalovny odpadu (t/rok)	<xsd:element name="kapacita" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Označení sektoru = 6Ca nebo 6Cb nebo 6Cc; ve tvaru NUM 9 číslic z toho 1 desetinné.
Druh topeniště	<xsd:element name="druhTopeniste" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Označení sektoru ≠ 6Ca nebo 6Cb nebo 6Cc. Hodnota odpovídá číselníku Druh topeniště podle Věstníku ³
Provozní hodiny / rok	<xsd:element name="provozniHodiny" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota nabývá hodnot 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku
Využití kapacity (%)	<xsd:element name="vyuzitiKapcity" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Označení sektoru ≠ 6Ca nebo 6Cb nebo 6Cc; ve tvaru celé NUM 3 číslice
Celková výroba tepla (GJ / rok)	<xsd:element name="vyrobaTepla" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny / rok ≠ 0; ve tvaru celé NUM 8

³ Věstník MŽP 2011, částka 2, str. 15 - 22

Kombinovaná výroba tepla a el. energie	<xsd:element name="kombinovane" type="NotEmptyStringType"/>	Povinná hodnota nabývá hodnot ANO nebo NE
<i>Informace o palivu</i>	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Informace o palivu – struktura záznamu
Emise TZL (t/rok)	<xsd:element name="emiseTLZ" type="EmiseType"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny / rok > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné
Emise SO2 (t/rok)	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseType"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny / rok > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné
Emise NOx (t/rok)	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseType"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny / rok > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné
Emise CO (t/rok)	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseType"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny / rok > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné
Emise organické látky vyjádřené jako TOC (t/rok)	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseType"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny / rok > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné
<i>Emise dalších znečišťujících látek)– Kód látky, Množství látky</i>	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Emise – struktura záznamu

Informace o palivu – struktura záznamu

<i>Informace o palivu</i>	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se potřebný počet oddílů pro palivo/-a (odpady) spalované ve zdroji.
Druh paliva nebo odpadu	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny / rok > 0. Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku ³
Výhřevnost paliva (kJ/kg, kJ/m3)	<xsd:element name="vyhrevnost" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny / rok > 0 ve tvaru celé NUM 6 číslic
Spotřeba paliva nebo odpadů	<xsd:element name="spotreba" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny / rok > 0 ve tvaru NUM 10 číslic z toho 3 desetinné

Emise – struktura záznamu

<i>Emise dalších znečišťujících</i>	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších
-------------------------------------	---	---

<i>látek</i>)– Kód látky, Množství látky	maxOccurs="unbounded"/>	znečišťujících látek
Název	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Množství látky“.
Kód	<xsd:element name="kod" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Množství látky“.
Množství	<xsd:element name="mnozsvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Nabývá hodnot NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Kód látky“.

List 2. pokr. Poplatek za samostatný zvláště velký, velký nebo střední spalovací zdroj nebo spalovnu odpadů

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně šabloně F_OVZ_SPOJ nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
<i>Poplatky za zdroje</i>	<xsd:element name="poplatkySpalovaciZdroje" minOccurs="0">	Založí se potřebný počet oddílů pro poplatky spalovacích zdrojů a/nebo spalovnu.
<i>Poplatek za skladbu zdrojů</i>	<xsd:element name="poplatekZdroj" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">	Založí se potřebný počet zdrojů.
Pořadové číslo zdroje	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeType"/>	Povinná hodnota, nabývá celé hodnoty 1-99; hodnota odpovídá hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 2.
Emise TZL (t/rok)	<xsd:element name="poplatekTLZ" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise SO2 (t/rok)	<xsd:element name="poplatekSO2" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise NOx (t/rok)	<xsd:element name="poplatekNOx" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise CO (t/rok)	<xsd:element name="poplatekCO" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise dalších znečišťujících látek (t/rok)	<xsd:element name="poplatek" type="PoplatekType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Poplatek celkem za zdroj (Kč/rok)	<xsd:element name="poplatekCelkem" type="xsd:decimal"/>	Součet poplatků pro daný zdroj pro všechny zpoplatněné emise.

Příloha: Příloha k poplatku za spalovací zdroje a spalovny	<xsd:element name="prilohaSpalovny" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	-
--	---	---

Poplatek – struktura záznamu

Poplatek – struktura záznamu	<xsd:complexType name="PoplatekType">	-
Název	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL_POPL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Množství látky</i> “.
Množství	<xsd:element name="mnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Nabývá hodnot NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Název</i> “.
Poplatek	<xsd:element name="poplatek" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota poplatku odpovídá násobku množství znečišťující látky a sazby uvedené příloze č. 1, bod B k zákonu 86/2002 Sb. v platném znění, zaokrouhlenému na celé 100 Kč.

List 3. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje souhrnné provozní evidence ostatních zdrojů znečišťování ovzduší

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o zdroji	<xsd:element name="zdroj" type="OstatniZdrojType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se počet listů odpovídající počtu ostatních zdrojů pro ohlašování SPE.
Agregovaný zdroj	<xsd:element name="agregovanyOstatniZdroj" type="xsd:boolean"/>	Nabývá hodnot 0 (NE) nebo 1 (ANO)
Počet provozních hodin zdroje	<xsd:element name="provozniHodiny" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Položka nabývá hodnot 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku.
Pořadové číslo zdroje	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeOstatniType"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 101 – 999.
Kategorie zdroje	<xsd:element name="kategorie" type="NotEmptyStringType" />	Povinná hodnota, nabývá hodnoty S nebo V nebo ZV.
Označení sektoru	<xsd:element name="sektor" type="NotEmptyStringType" />	Povinná hodnota odpovídá číselníku Označení

	<xsd:element name="kod" type="NotEmptyStringType" />	sektoru podle Věstníku ³
Název zdroje	<xsd:element name="nazev" type="NotEmptyStringType" />	Povinná hodnota odpovídá číselníku NazZdr.
Název nevyjmenovaného zdroje (§ 3 odst. 2 NV 615/2006 Sb.)	<xsd:element name="nevyjmenovany" type="xsd:string" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že Název zdroje odpovídá 200000 nebo 200100; ALFANUMER 60 znaků.
Informace o palivu	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Informace o palivu – struktura záznamu.
Spotřeba VOC dle § 3a+b) vyhlášky č. 337/10 v t/rok	<xsd:element name="spotrebaVOCa" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Spotřeba VOC dle § 3c+d) vyhlášky č. 337/10 v t/rok	<xsd:element name="spotrebaVOCb" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Spotřeba VOC dle § 3e) vyhlášky č. 337/10 v t/rok	<xsd:element name="spotrebaVOCc" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Druh výrobku	<xsd:element name="druhVyrobku" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Hodnota odpovídá číselníku Druh výrobku podle Věstníku ³ . Je-li vyplněna, jedna položka z dvojice položek Druh výrobku/Jiný druh výrobku a Množství výrobku, musí být vyplněny obě dvě.
Jiný druh výrobku	<xsd:element name="jinyDruhVyrobku" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru ALFANUMER 50 znaků. Je-li vyplněna, jedna položka z dvojice položek Druh výrobku/Jiný druh výrobku a Množství výrobku, musí být vyplněny obě dvě.
Množství výrobku (t) nebo bez jednotky ve vazbě na číselník výrobků a název zdroje v ČP4	<xsd:element name="mnozstviVyrobku" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru celé NUM 7. Je-li vyplněna, jedna položka z dvojice položek Druh výrobku/Jiný druh výrobku a Množství výrobku, musí být vyplněny obě dvě.
Emise TZL (t/rok)	<xsd:element name="emiseTLZ" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise SO2 (t/rok)	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise NOx (t/rok)	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise CO (t/rok)	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise organické látky vyjádřené jako VOC (t/rok)	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.

Emise NH3 (t/rok)	<xsd:element name="emiseNH3" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise dalších znečišťujících látek) – Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Emise – struktura záznamu.

Informace o palivu – struktura záznamu

Informace o palivu	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se potřebný počet oddílů pro palivo/-a (odpady) spalované ve zdroji
Druh paliva nebo odpadu	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku ³ . Je-li vyplněna jedna položka z trojice položek Druh paliva nebo odpadu, Výhřevnost paliva a Spotřeba paliva a odpadů, musí být vyplněny všechny tři.
Výhřevnost paliva (kJ/kg, kJ/m3)	<xsd:element name="vyhrevnost" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru celé NUM 6 číslic. Je-li vyplněna jedna položka z trojice položek Druh paliva nebo odpadu, Výhřevnost paliva a Spotřeba paliva a odpadů, musí být vyplněny všechny tři.
Spotřeba paliva nebo odpadů	<xsd:element name="spotreba" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 10 číslic z toho 3 desetinné. Je-li vyplněna jedna položka z trojice položek Druh paliva nebo odpadu, Výhřevnost paliva a Spotřeba paliva a odpadů, musí být vyplněny všechny tři.

Emise – struktura záznamu

Emise dalších znečišťujících látek)– Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek
Název	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Množství látky“.
Kód	<xsd:element name="kod" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek

		(t/rok) - Množství látky“.
Množství	<xsd:element name="mnozsvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Nabývá hodnot NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Kód látky“.

List 3. pokr. Poplatek za samostatný zvláště velký, velký nebo střední ostatní stacionární zdroj

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Poplatky za zdroje	<xsd:element name="poplatkyOstatniZdroje" minOccurs="0">	Založí se potřebný počet oddílů pro poplatky ostatních zdrojů.
Poplatek za skladbu zdrojů	<xsd:element name="poplatekZdroj" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">	Založí se potřebný počet zdrojů.
Pořadové číslo zdroje	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeOstatniType"/>	Povinná hodnota, nabývá hodnoty 101-999; hodnota odpovídá hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 3.
Emise TZL (t/rok)	<xsd:element name="poplatekTLZ" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise SO2 (t/rok)	<xsd:element name="poplatekSO2" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise NOx (t/rok)	<xsd:element name="poplatekNOx" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise CO (t/rok)	<xsd:element name="poplatekCO" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise VOC	<xsd:element name="poplatekVOC" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise NH3	<xsd:element name="poplatekNH3" type="PoplatekType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise dalších znečišťujících látek (t/rok)	<xsd:element name="poplatek" type="PoplatekType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Poplatek celkem za zdroj (Kč/rok)	<xsd:element name="poplatekCelkem" type="xsd:decimal"/>	Hodnota poplatku odpovídá násobku množství znečišťující látky a sazby uvedené příloze č. 1, bod B k zákonu 86/2002 Sb. v platném znění, zaokrouhlenému na celé 100 Kč.
Příloha: Příloha k poplatku za ostatní zdroje	<xsd:element name="prilohaPoplatkuZaOstatniZdroje" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	-
Příloha: Příloha k ČP 8 - 10: Roční hmotnostní bilance	<xsd:element name="prilohaRocniHmotnostiBilance" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	-

rozpouštědel		
--------------	--	--

Poplatek – struktura záznamu

Poplatek – struktura záznamu	<xsd:complexType name="PoplatekType">	
Název	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL_POPL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Množství látky“.
Množství	<xsd:element name="mnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Nabývá hodnot NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Název“.
Poplatek	<xsd:element name="poplatek" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota poplatku odpovídá násobku množství znečišťující látky a sazby uvedené příloze č. 1, bod B k zákonu 86/2002 Sb. v platném znění, zaokrouhlenému na celé 100 Kč.

List 4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o komínu	<xsd:element name="komin" type="KominType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se počet listů odpovídající počtu komínů a/nebo výduchů.
Pořadové číslo výduchu (komínu)	<xsd:element name="cislo" type="CisloKominuType"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 999.
Fiktivní komín	<xsd:element name="fiktivni" type="xsd:boolean"/>	Nabývá hodnot 0 nebo 1.
Pořadové číslo každého jednotlivého zdroje zaústěného do komína (výduchu)	<xsd:element name="zdroj" type="CisloZdrojeObecneType"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 999; hodnota odpovídá hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 2 nebo hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 3.
Výška komínu (výduchu) (m)	<xsd:element name="vyska" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota ve tvaru celé NUM 3.
Průřez v koruně komínu, průřez výduchu (m2)	<xsd:element name="prurez" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Fiktivní komín = 0 ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné.

Souřadnice paty komínu nebo výduchu N stupně	<xsd:element name="souradniceNdeg" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 48 – 51.
Souřadnice paty komínu nebo výduchu N minuty	<xsd:element name="souradniceNmin" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 0 – 59.
Souřadnice paty komínu nebo výduchu N vteřiny	<xsd:element name="souradniceNsec" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota v rozsahu 0 – 59,999.
Souřadnice paty komínu nebo výduchu E stupně	<xsd:element name="souradniceEdeg" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 12 – 18.
Souřadnice paty komínu nebo výduchu E minuty	<xsd:element name="souradniceEmin" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 0 – 59.
Souřadnice paty komínu nebo výduchu E vteřiny	<xsd:element name="souradniceEsec" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota v rozsahu 0 – 59,999.
Průměrná rychlost plynů v (m/s)	<xsd:element name="rychlostPlynu" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota v případě, že Fiktivní komín = 0 ve tvaru celé NUM 2.
Průměrná teplota plynů (°C)	<xsd:element name="teplotaPlynu" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota ve tvaru celé NUM 3.
Časový režim vypouštění emisí	<xsd:element name="casovyRezim" type="CasovyRezimType" minOccurs="0"/>	-
Denní režim	<xsd:element name="denni">	-
6-16	<xsd:element name="PetAzSestnact" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
14-24	<xsd:element name="ctrnactAzPulnoc" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
20-8	<xsd:element name="dvacetazOsm" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
Týdenní režim	<xsd:element name="tydenni">	-
Prac. Dny	<xsd:element name="pracDny" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
So	<xsd:element name="soboty" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí

		podle Věstníku ³ .
ne	<xsd:element name="nedele" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
Roční režim	<xsd:element name="rocni">	-
15.12. – 15.4.	<xsd:element name="ADekada" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
15.3. – 15.7.	<xsd:element name="BDekada" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
15.6. - 15.10.	<xsd:element name="CDekada" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
15.9. - 15.1	<xsd:element name="DDekada" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
Časový režim - spojený kód	<xsd:element name="casRezim" type="xsd:string"/>	Povinná hodnota ve tvaru NUM 9; Hodnota odpovídá spojenému kódu složenému z hodnot 0 nebo 1 číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku ³ .
Provozní hodiny komína / rok	<xsd:element name="provozniHodiny" type="xsd:decimal"/>	Povinná hodnota nabývá hodnot 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku.
Druh odlučovače	<xsd:element name="odlucovace" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Hodnota odpovídá číselníku Druh odlučovače podle Věstníku ³ .
Emise TZL (t/rok)	<xsd:element name="emiseTLZ" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise SO2 (t/rok)	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise NOx (t/rok)	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise CO (t/rok)	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise organické látky vyjádřené jako VOC (t/rok)	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise organické látky	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseType"/>	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.

vyjádřené jako TOC (t/rok)		
Emise dalších znečišťujících látek)– Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Emise – struktura záznamu.

Emise – struktura záznamu

<i>Emise dalších znečišťujících látek</i>) – Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek.
Název	<xsd:element name="nazev" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Množství látky</i> “.
Kód	<xsd:element name="kod" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Množství látky</i> “.
Množství	<xsd:element name="mnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Nabývá hodnot NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Kód látky</i> “.

List 5. Údaje o autorizovaných měřeních a údaje o stanovení množství emisí jiným způsobem

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
<i>Údaje o zdroji</i>	<xsd:element name="mereni" type="MereniType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Založí se počet listů odpovídající počtu měření pro ohlašování SPE.
Pořadové číslo zdroje	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeObecneType" minOccurs="0"/>	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 999; hodnota odpovídá hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 2 nebo hodnotě existující v položce Pořadové číslo zdroje List 3.
Datum měření	<xsd:element name="datum" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	Datum ve tvaru RRRR-MM-DD.
Emise TZL	<xsd:element name="emiseTLZ" type="EmiseMereniType"/>	-

Emise SO2	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseMereniType"/>	-
Emise NOx	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseMereniType"/>	-
Emise CO	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseMereniType"/>	-
Emise VOC	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseMereniType"/>	-
Emise dalších ZL [t/rok]	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseMereniType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	Viz Měření Emise – struktura záznamu.
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_1" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření.
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_2" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření.
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_3" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření.
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_4" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření.
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu.	<xsd:element name="prilohaList5AutorizovaneMereni_5" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření.

Měření emise – struktura záznamu

Název	<xsd:element name="latkaNazev" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Množství látky“.
Kód	<xsd:element name="latkaKod" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek (t/rok) - Množství látky“.
hmot. koncentrace [mg/m ³]	<xsd:element name="koncentrace" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 13 číslic 3 desetinná místa.

jednotka hmotn. koncentrace	<xsd:element name="jednotkaKoncentrace" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru ALFANUMER 8 znaků. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Název další ZL“.
MVE (měrná výrobní emise)	<xsd:element name="MVE" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota ve tvaru NUM 11 číslic 3 desetinná místa. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Název další ZL“.
jednotka MVE	<xsd:element name="MVEjednotka" type="xsd:string" minOccurs="0"/>	Hodnota odpovídá číselníku Jednotka měrné výrobní emise podle Věstníku. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Název další ZL“.
Stanovení MVE A, B	<xsd:element name="mveStanovena" type="MVEStanovenaType"/> <xsd:enumeration value="A"/> <xsd:enumeration value="B"/>	Povinná hodnota nabývá hodnot A nebo B podle způsobu stanovení MVE.