



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: Oznámení o výpočtu poplatku dle § 41 odst. 13 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a ohlášení souhrnné provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_OVZ_SPOJ_2012_2

Verze komentáře datového standardu: 1.3

Datum vydání: 27. 9. 2012

Datum revize komentáře DS: 1.2.2013

Ohlašovací rok: 2012

Popis změn oproti verzi 1.0:

- Zpřesnění popisu povinnosti polí pro tabulku „Měření emise – struktura záznamu“
- Formální úpravy pojmenování polí v jednotlivých tabulkách (1. Sloupec) a doplnění jednotek
- Změna rozsahu pole "Množství [t/rok]" v tabulce "Poplatek - struktura záznamu"

Popis změn oproti verzi 1.1:

- Oprava názvu popisku pole „Název nevyjmenovaného zdroje (§ 3 odst. 2 a 3 NV 615/2006 Sb.)“ textem „Název nevyjmenovaného zdroje (příloha č. 2 k zák. 201/2012 Sb., body 11.1. až 11.9.)“
- Změna hodnoty v číselníku CisOVZ_NazevZdroje_L3.csv
původní text položky v číselníku
200000 Zdroje nevyjmenované podle § 3 NV 615/2006

nový text položky v číselníku

200000 Zdroje nevyjmenované (body 11.1. až 11.9. přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)

Popis změn oproti verzi 1.2:

- Zpřesnění popisu povinnosti polí pro tabulku „Emise – struktura záznamu“
 - o List č. 2 – pro VOC
 - o List č. 3 – pro TOC
 - o List č. 4 – pro NH3

List 1. Identifikace provozovatele a provozovny

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Řádné/doplněné hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp" />	Obecná definice common.xsd ¹ .
Název KÚ nebo ORP dle orgánu ochrany ovzduší příslušného pro Oznamení o poplatku	<xsd:element name="overovatel" type="OverovatelTyp" />	Hodnota z číselníku. Výběr ověřovatele musí odpovídat podmínkám stanovených legislativou.
Údaje za rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2012" />	-
Statutární zástupce provozovatele – Jméno a Příjmení	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOstatniTyp" />	-
Poplatek celkem za provozovnu	<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	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp" />	Obecná definice common.xsd.
Typ hlášení - obsahuje údaje o poplatku a/nebo údaje souhrnné provozní evidence	<xsd:element name="poplatkovePrilohySPE" type="PoplatkovePrilohySPETyp" />	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	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOvzTyp" />	Uvedou se základní identifikační údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_OVZ_common.xsd ² .
Identifikace provozovny	<xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaTyp" />	-
Název provozovny	<xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp" />	Povinná hodnota ve formátu ALFANUMER 70 znaků.

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

² F_OVZ_Common.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy ovzduší ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Definice je proto zveřejněna v samostatném dokumentu.

Identifikační číslo provozovny (IČP)	<xsd:element name="icp" type="MediumStringTyp" />	Povinná hodnota ve tvaru NUM 9; poslední číslice 1 nebo 2. Hodnota odpovídá hodnotě registrované v ISPOP.
Adresní údaje provozovny	<xsd:element name="adresa" type="AdresaTyp" />	Uvedou se základní adresní údaje provozovny. Obecná definice common.xsd – struktura dat je v adrese požadována dle <xsd:element name="adresaNonIszr" type="AdresaNonIszrTyp"/>
Územně technická jednotka (ÚTJ)	<xsd:element name="UTJ">	Povinná hodnota ve tvaru NUM 6 dle číselníku územně technických jednotek ÚTJ vydaného ČSÚ.
Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp" />	Uvede se identifikace uživatele ISPOP, který bude notifikován ze systému ISPOP o stavu hlášení. Viz common.xsd.
Příloha : Hořící nebo zapařené plochy (doly, lomy, skládky)	<xsd:element name="prilohaPlochy" type="FileDataTyp" minOccurs="0" />	-
Příloha: Obecné (schéma, sdělení, aj.)	<xsd:element name="prilohaObecne" type="FileDataTyp" minOccurs="0" />	-

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	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o zdroji	<xsd:element name="zdroj" type="ZdrojTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Založí se počet listů odpovídající počtu spalovacích zdrojů a/nebo zařízení spaloven pro ohlašování SPE.
Pořadové číslo zdroje	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeTyp" />	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 99.
Kategorie zdroje	<xsd:element name="kategorie" type="LongStringTyp" />	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="LongStringTyp" />	Povinná hodnota odpovídá číselníku Označení sektoru podle Věstníku ³ .
Název zdroje	<xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp" />	Povinná hodnota, ALFANUMER max. 60 znaků.
Účinnost [%]	<xsd:element name="ucinnost" type="xsd:decimal" />	Povinná hodnota v případě, že Kategorie zdroje = ZV

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

	minOccurs="0" />	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="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že Označení sektoru ≠ 6Ca nebo 6Cb nebo 6Cc. Hodnota odpovídá číselníku Druh topeniště podle Věstníku ³
Provozní hodiny [hod/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 [hod/rok] ≠ 0; ve tvaru celé NUM 8
Kombinovaná výroba tepla a el. energie	<xsd:element name="kombinovane" type="LongStringTyp" />	Povinná hodnota nabývá hodnot ANO nebo NE
Informace o palivu	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Viz Informace o palivu – struktura záznamu
Emise TZL [t/rok]	<xsd:element name="emiseTLZ" type="EmiseTyp" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné
Emise SO2 [t/rok]	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseTyp" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné
Emise NOx [t/rok]	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseTyp" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3

		desetinné
Emise CO [t/rok]	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseTyp" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné
Emise organické látky vyjádřené jako TOC [t/rok]	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseTyp" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0 ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Viz Emise – struktura záznamu

Informace o palivu – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Informace o palivu	<xsd:complexType name="PalivoTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro palivo/-a (odpady) spalované ve zdroji.
Druh paliva nebo odpadu	<xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0. Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku ³
Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	<xsd:element name="vyhrevnost" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0 ve tvaru celé NUM 6 číslic
Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis.m ³ /rok]	<xsd:element name="spotreba" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0 ve tvaru NUM 10 číslic z toho 3 desetinné

Emise – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:complexType name="EmiseTyp">	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="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství látky“.
Množství [t/rok]	<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 „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Kód látky“. Pro Kód = VOC nabývá hodnota tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.

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
Poplatky za zdroje	<xsd:element name="poplatkySpalovaciZdroje" minOccurs="0">	Založí se potřebný počet oddílů pro poplatky spalovacích zdrojů a/nebo spalovnu.
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="CisloZdrojeTyp" />	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="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise SO2 [t/rok]	<xsd:element name="poplatekSO2" type="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise NOx [t/rok]	<xsd:element name="poplatekNOx" type="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise CO [t/rok]	<xsd:element name="poplatekCO" type="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise dalších znečišťujících látek [t/rok]	<xsd:element name="poplatek" type="PoplatekTyp" 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" minOccurs="0" />	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

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Poplatek – struktura záznamu	<xsd:complexType name="PoplatekTyp">	-
Název	<xsd:element name="navez" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Odpovídá číselníku CIS_ZL_POPL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství látky“.
Množství [t/rok]	<xsd:element name="mnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Nabývá hodnot NUM 9 číslic z toho MAX 4 desetinných. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Název“.
Poplatek [Kč/rok]	<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	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o zdroji	<xsd:complexType name="OstatniZdrojeTyp">	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="CisloZdrojeOstatniTyp" />	Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 101 – 999.
Kategorie zdroje	<xsd:element name="kategorie" type="LongStringTyp" />	Povinná hodnota, nabývá hodnoty S nebo V nebo ZV.
Označení sektoru	<xsd:element name="sektor" type="LongStringTyp" /> <xsd:element name="kod" type="LongStringTyp" />	Povinná hodnota odpovídá číselníku Označení sektoru podle Věstníku ³
Název zdroje	<xsd:element name="navez" type="LongStringTyp" />	Povinná hodnota odpovídá číselníku NazZdr.
Název nevyjmenovaného zdroje	<xsd:element name="nevyjmenovany" type="LongStringTyp" />	Povinná hodnota v případě, že Název zdroje

(příloha č. 2 k zák. 201/2012 Sb., body 11.1. až 11.9.)	minOccurs="0" />	odpovídá 200000 nebo 200100; ALFANUMER 60 znaků.
Informace o palivu	<xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoTyp" 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="LongStringTyp" 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="LongStringTyp" 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="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise SO2 [t/rok]	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise NOx [t/rok]	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise CO [t/rok]	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise organické látky vyjádřené jako VOC [t/rok]	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise NH3 [t/rok]	<xsd:element name="emiseNH3" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Viz Emise – struktura záznamu.

Informace o palivu – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Informace o palivu	<xsd:complexType name="PalivoTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro palivo/-a (odpady) spalované ve zdroji
Druh spalovaného paliva nebo odpadu	<xsd:element name="navez" type="LongStringTyp" 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 spáleného paliva nebo odpadů [t/rok, tis. m ³ /rok]	<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

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:complexType name="EmiseTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek
Název	<xsd:element name="navez" type="LongStringTyp" 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="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství látky“.
Množství [t/rok]	<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 „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] -

		<i>Kód látky</i> ". Pro Kód = TOC nabývá hodnota tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
--	--	---

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	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="CisloZdrojeOstatniTyp" />	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="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise SO2 [t/rok]	<xsd:element name="poplatekSO2" type="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise NOx [t/rok]	<xsd:element name="poplatekNOx" type="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise CO [t/rok]	<xsd:element name="poplatekCO" type="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise VOC [t/rok]	<xsd:element name="poplatekVOC" type="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise NH3 [t/rok]	<xsd:element name="poplatekNH3" type="PoplatekTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 4 desetinné.
Emise dalších znečišťujících látek [t/rok]	<xsd:element name="poplatek" type="PoplatekTyp" 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 rozpouštědel	<xsd:element name="prilohaRocniHmotnostiBilance" type="FileDataType" minOccurs="0" />	-

Poplatek – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo
----------------------------	---	--

		odkaz jiný vysvětlující dokument
Poplatek – struktura záznamu	<xsd:complexType name="PoplatekTyp">	
Název	<xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp" 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 [t/rok]	<xsd:element name="mnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Nabývá hodnot NUM 9 číslic z toho MAX 4 desetinných. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Název</i> “.
Poplatek [Kč/rok]	<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	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o komínu	<xsd:element name="komin" type="KominTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Založí se počet listů odpovídající počtu komínů a/nebo výduchů.
Pořadové číslo výduchu (komínu)	<xsd:element name="cislo" type="CisloKominuTyp" />	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="CisloZdrojeObecneTyp" />	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 [m ²]	<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:nonNegativeInteger"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 48 – 51.
Souřadnice paty komínu nebo výduchu N minuty	<xsd:element name="souradniceNmin" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	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:nonNegativeInteger"/>	Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 12 – 18.
Souřadnice paty komínu nebo výduchu E minuty	<xsd:element name="souradniceEmin" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	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="CasovyRezimTyp" 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="ročni">	-
15.12. – 15.4.	<xsd:element name="ADekada" type="xsd:boolean">	Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1;

	minOccurs="0"/>	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="mnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	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 [hod/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="odlucovac" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Hodnota odpovídá číselníku Druh odlučovače podle Věstníku ³ .
Emise TZL [t/rok]	<xsd:element name="emiseTLZ" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise SO2 [t/rok]	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise NOx [t/rok]	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise CO [t/rok]	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise organické látky vyjádřené jako VOC [t/rok]	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise organické látky vyjádřené jako TOC [t/rok]	<xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseTyp" />	Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Viz Emise – struktura záznamu.

Emise – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky	<xsd:complexType name="EmiseTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek.
Název	<xsd:element name="navez" type="LongStringTyp" 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="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství látky“.
Množství [t/rok]	<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 „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Kód látky“. Pro Kód = NH3 nabývá hodnota tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné.

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	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o zdroji	<xsd:element name="mereni" type="MereniTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Založí se počet listů odpovídající počtu měření pro ohlašování SPE.
Pořadové číslo zdroje	<xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeObecneTyp" 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="EmiseMereniTyp" />	Viz Měření Emise – struktura záznamu
Emise SO2	<xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseMereniTyp" />	Viz Měření Emise – struktura záznamu
Emise NOx	<xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseMereniTyp" />	Viz Měření Emise – struktura záznamu
Emise CO	<xsd:element name="emiseCO" type="EmiseMereniTyp" />	Viz Měření Emise – struktura záznamu

Emise VOC	<xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseMereniTyp" />	Viz Měření Emise – struktura záznamu
Emise dalších ZL	<xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseMereniTyp" 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="FileDataTyp" 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="FileDataTyp" 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="FileDataTyp" 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="FileDataTyp" 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="FileDataTyp" minOccurs="0" />	Lze vložit přílohu – soubor XML odpovídající šabloně XSD pro list Měření.

Měření emise – struktura záznamu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPOJ	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Emise dalších znečišťujících látek – hmot. koncentrace, MVE, stanovení MVE	<xsd:complexType name="EmiseMereniTyp">	Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek.
Název	<xsd:element name="latkaNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka "hmot. koncentrace a/nebo MVE".
Kód	<xsd:element name="latkaKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Odpovídá číselníku CIS_ZL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka "hmot. koncentrace a/nebo MVE".
hmot. koncentrace [mg/m ³]	<xsd:element name="koncentrace" type="xsd:decimal" minOccurs="0" />	Hodnota ve tvaru NUM 13 číslic 3 desetinná místa. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Název další ZL“.
jednotka hmotn. koncentrace	<xsd:element name="jednotkaKoncentrace">	Hodnota ve tvaru ALFANUMER 8 znaků. Je-li položka

	type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	vyplněna, je povinná položka „ <i>Název další ZL</i> “.
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 „ <i>Název další ZL</i> “.
jednotka MVE	<xsd:element name="MVEjednotka" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Hodnota odpovídá číselníku Jednotka měrné výrobní emise podle Věstníku. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Název další ZL</i> “.
Stanovení MVE A, B	<xsd:element name="mveStanovena" type="MVEStanovenaTyp" />	Povinná hodnota nabývá hodnot A nebo B podle způsobu stanovení MVE.