



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_OVZ_SPE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ohlašovací povinnost: | Souhrnná provozní evidence (SPE) zdrojů znečišťování ovzduší |
| Formulář: | F_OVZ_SPE |
| Dle příslušné legislativy: | § 17 odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší |

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_OVZ_SPE_2017

Verze komentáře datového standardu: 1.1

Datum vydání: 29. 9. 2017

Datum revize komentáře DS: 9. 11. 2017

Ohlašovací rok: 2017

Popis změn oproti verzi 1.0:

- Změna elementů pro „Název stacionárního zdroje“ (List 3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů) – změna XSD.

List 1. Typ ohlášení

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|--|---|
| Úplné ohlášení | <code><xsd:element name="uplneOhlaseni" type="UplneOhlaseniTyp"/></code> | Úplné ohlášení je tvořeno částmi: <ul style="list-style-type: none"> – Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů – Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů – Údaje o komínech a výduších – Údaje o měření emisí |
| Zjednodušené ohlášení | <code><xsd:element name="zjednoduseneOhlaseni" type="ZjednoduseneOhlaseniTyp"/></code> | Zjednodušené ohlášení je tvořeno částmi: <ul style="list-style-type: none"> – Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů - zjednodušené ohlášení za podmínek uvedených v obecných pokynech k příloze č. 11 vyhl. č. 415/2012 Sb. – Údaje souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zjednodušené ohlášení za podmínek uvedených v obecných pokynech k příloze č. 11 vyhl. č. 415/2012 Sb. |

List 1. Identifikace provozovatele a provozovny

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|---|--|
| Řádné/doplněné hlášení | <code><xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp" /></code> | Obecná definice common_2017.xsd ¹ . |
| Údaje za rok | <code><xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2016" /></code> | - |

¹ Common_2017.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

| | | |
|---|---|--|
| Přemísťující se zařízení | <pre><xsd:element name="provozovnaSPremistitelnymiZdroji" type="ProvozovnaSPremistitelnymiZdrojiTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="provozovnaSPovolenimKU" type="ProvozovnaSPovolenimKUTyp" /> <xsd:element name="provozovnaBezPovoleniKU" type="ProvozovnaBezPovoleniKUTyp" /></pre> | Výběr Ano/Ne. Pokud je ve formuláři vyplněn alespoň jeden zdroj s vyplněním položky 2 „Zařazení stacionárního zdroje podle zákona“ na listu 3 je rovno 5.12.a. a/nebo 5.14.a., je povinné vyplnit Ano. |
| Krajský úřad | <pre><xsd:complexType name="KrajskyUradTyp"> <xsd:all> <xsd:element name="kod" type="MediumStringTyp" /></pre> | Vybere se název krajského úřadu, který vydal povolení provozu přemístitelného zdroje pro území dle své působnosti |
| Statutární zástupce provozovatele – Jméno a Příjmení | <pre><xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOstatniTyp" /> <xsd:element name="statutarniZastupceJmeno" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="statutarniZastupcePrijmeni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/></pre> | Obecná definice common_2017.xsd. |
| Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence | <pre><xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelINTTyp" /></pre> | Uvede se identifikace uživatele ISPOP, který bude notifikován ze systému ISPOP o stavu hlášení. Obecná definice F_OVZ_common_2017_1.xsd ² . |
| Identifikace subjektu | <pre><xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOvzTyp" /></pre> | Uvedou se základní identifikační údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_OVZ_common_2017_1.xsd. |
| Identifikace provozovny | <pre><xsd:element name="provozovna" type="ProvozovnaOvzTyp" /></pre> | Uvedou se základní identifikační údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_OVZ_common_2017_1.xsd. |
| Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty) | <pre><xsd:element name="prilohaObecne" type="FileDataType" minOccurs="0"/></pre> | Obecná definice common_2017.xsd. |
| Příloha: Roční hmotnostní bilance těk. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.) | <pre><xsd:element name="prilohaRocniHmBilance" type="FileDataType" minOccurs="0"/></pre> | Pouze v případě označení úplného ohlášení. |

² F_OVZ_Common_2017_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy ovzduší ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Definice je proto zveřejněna v samostatném dokumentu.

Integrované povolení

| Pole či sekce ve formuláři (popis ve formulářích může být odlišný v závislosti na legislativní předloze) | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|--|--|--|
| Integrované povolení – agenda IPPC | <xsd:element name="integrovanePovoleni" type="IntegrovanePovoleni10Typ" minOccurs="0" /> | Označení, zda příslušná provozovna či zdroj má vydané integrované povolení. |
| PID (IPPC kód zařízení) | <xsd:element name="pidSeq" minOccurs="0" maxOccurs="10"> <xsd:element name="pid" type="PIDTyp" /> | Identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí - identifikátor zařízení ve formátu 12-místného kódu složený z velkých písmen a čísel. IPPC kód zařízení je možné nalézt na http://www.mzp.cz/ippc -> "Zařízení". Je možné zadat maximálně 10 identifikátorů (PID). Obecná definice common_2017.xsd. |

List 2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů – úplné ohlášení

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na 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 stacionárního zdroje | <xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeTyp"/> <xsd:minInclusive value="0"/> <xsd:maxInclusive value="99"/> | Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 99. |
| Souhrnné vyplnění údajů | <xsd:element name="souhrnneVyplneniUdaju" type="xsd:boolean"/> | Nabývá hodnot 0 (NE) nebo 1 (ANO). |
| Zařazení stacionárního zdroje podle zákona | <xsd:element name="zarazeni" type="ShortStringTyp"/> | Povinná hodnota, odpovídá číselníku Zařazení stac. zdr. podle Věstníku. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Datum vydání povolení provozu | <xsd:element name="datum" type="xsd:date"/> | Povinná položka ve tvaru DDMMRRRR. |
| Název stacionárního zdroje | <xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp"/> | Povinná položka, ALFANUMER max. 60 znaků. Obecná definice common_2017.xsd. |

| | | |
|---|--|---|
| Účinnost [%] | <xsd:element name="ucinnost" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona \neq 2.1. nebo 11.a., hodnota ve tvaru NUM 4 číslice, 1 desetinné místo; nezáporná. |
| Jmenovitý tepelný výkon [MW] | <xsd:element name="tepelnyVykon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona \neq 2.1. nebo 11.a., hodnota ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Maximální možná hodnota je 2000. Hodnota výkonu odpovídá vzorci: $\text{příkon} \cdot (\text{účinnost}/100) = \text{výkon}$ s tolerancí $\pm 0,050$. |
| Instalovaný elektrický výkon [MW] | <xsd:element name="elektrickyVykon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic, 3 desetinná místa, nezáporná. |
| Jmenovitý tepelný příkon [MW] | <xsd:element name="tepelnyPrikon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona \neq 2.1. nebo 11.a., hodnota ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. |
| Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW] | <xsd:element name="celkovyTepelnyPrikon" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona \neq 2.1. nebo 11.a., hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. |
| Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok] | <xsd:element name="kapacita" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona = 2.1.; hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 1 desetinné, nezáporná. |
| Druh topeniště | <xsd:element name="druhTopeniste" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota pokud Zařazení stac. zdroje podle zákona \neq 2.1.. Hodnota odpovídá číselníku Druh topeniště podle Věstníku. Obecná definice common.xsd. |
| Provozní hodiny [h/rok] | <xsd:element name="provozniHodiny" type="xsd:decimal"/> | Povinná hodnota nabývá rozsah 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku. |
| Celkové provozní hodiny [h/rok] | <xsd:element name="celkoveProvozniHodiny" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota nabývá rozsah 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku. |
| Využití kapacity [%] | <xsd:element name="vyuzitiKapacity" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota v případě, že pole Provozní hodiny h/rok \neq 0; ve tvaru celé NUM 3 číslice, nezáporná. |

| | | |
|--|--|---|
| Celková výroba tepla [GJ/rok] | <xsd:element name="vyrobaTepla" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny h/rok ≠ 0; ve tvaru celé NUM 8, nezáporná. |
| Celkové množství dodaného tepla [%] | <xsd:element name="celkoveMnozstviDodanehoTepla" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 3 číslice, 1 desetinné místo, nezáporná hodnota. V rozsahu 0 - 100. |
| Informace o palivu | <xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | Viz Informace o palivu List 2. – struktura záznamu. |
| Emise TZL [t/rok] | <xsd:element name="emiseTLZ" type="EmiseTyp" /> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu |
| Emise SO ₂ [t/rok] | <xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseTyp" /> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu |
| Emise NO _x [t/rok] | <xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseTyp" /> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu |
| Emise CO [t/rok] | <xsd:element name="emiseCO" type="EmiseTyp" /> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu |
| Emise TOC [t/rok] | <xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseTyp" /> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic 3 desetinná místa; nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu |
| Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky | <xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> | Viz Emise List 2. – struktura záznamu. |

Informace o palivu List 2. – struktura záznamu

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na 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="druh" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota v případě, že Provozní hodiny [hod/rok] > 0. Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku. K názvu druhu paliva nebo odpadu musí být vyplněna vždy hodnota výhřevnosti a spotřeby (může být nulová). Obecná definice common_2017.xsd. |
| 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; nezáporná. K výhřevnosti paliva musí být vyplněn vždy název |

| | | |
|--|--|---|
| | | paliva nebo odpadu a hodnota spotřeby (může být nulová). |
| 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 8 číslic z toho 1 desetinné; nezáporné. K hodnotě spotřeby paliva musí být vyplněn vždy název paliva nebo odpadu a hodnota výhřevnosti. |

Emise List 2. – struktura záznamu

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na 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="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Obecná definice common.xsd. |
| Kód | <xsd:element name="kod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství [t/rok]</i> “. Obecná definice common.xsd. |
| Množství [t/rok] | <xsd:element name="mnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Nabývá hodnoty NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných, nezáporná. Pro kódy = VOC nebo NH3 nabývá hodnoty NUM 8 číslic z toho 3 desetinné. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Kód látky</i> “. |

List 3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů – úplné ohlášení

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně šabloně F_OVZ_SPE nebo logická kontrola | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------|--|--|
| Jiný stacionární zdroj | <xsd:complexType name="OstatniZdrojTyp"> | - |
| Souhrnné vyplnění údajů | <xsd:element name="souhrnneVyplneniUdaju" type="xsd:boolean"/> | Nabývá hodnot 0 (NE) nebo 1 (ANO). |

| | | |
|--|--|---|
| Zařazení stacionárního zdroje podle zákona | <xsd:element name="zarazeni" type="ShortStringTyp"/> | Povinná položka, odpovídá číselníku Zařazení stac. zdr. podle Věstníku. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999 | <xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeOstatniTyp"/> <xsd:restriction base="xsd:integer"> <xsd:minInclusive value="101"/> <xsd:maxInclusive value="999"/> | Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 101 – 999. |
| Provozní hodiny [h/rok] | <xsd:element name="provozniHodiny" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota nabývá rozsah 0 – 8760 nebo 0 - 8784 v případě, že položka Údaje za rok odpovídá přestupnému roku. |
| Označení sektoru | <xsd:element name="sektor" type="LongStringTyp"/> | Povinná položka odpovídá číselníku Označení sektoru podle Věstníku. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Kód stacionárního zdroje | <xsd:element name="kod" type="LongStringTyp"/> | Obecná definice common_2017.xsd. |
| Název stacionárního zdroje | <xsd:element name="nazev" type="ExtraLongStringTyp"/> | Povinná položka odpovídá číselníku Název Zdroje. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012) | <xsd:element name="nevyjmenovany" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Povinná položka pokud Zařazení stacionárního zdroje = 3.1.a nebo 3.1.b nebo 11.b.; ALFANUMER 60 znaků. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Informace o palivu | <xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | Viz Informace o palivu List 3. – struktura záznamu. |
| Spotřeba VOC dle § 21 písm. a) v t/rok | <xsd:element name="spotrebaVOCa" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. |
| Spotřeba VOC dle § 21 písm. b) v t/rok | <xsd:element name="spotrebaVOCb" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. |
| Spotřeba VOC dle § 21 písm. c) v t/rok | <xsd:element name="spotrebaVOCc" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 9 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. |

| | | |
|--|--|---|
| Druh výrobku | <xsd:element name="druhVyrobku" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Hodnota odpovídá číselníku Druh výrobku podle Věstníku ve vazbě na pole „Zařazení stacionárního zdroje podle zákona“. Je-li vyplněna jedna položka z dvojice položek Druh výrobku/Jiný druh výrobku a Množství výrobku, musí být vyplněny obě dvě. Obecná definice common_2017.xsd. |
| 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. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Množství výrobku | <xsd:element name="mnozstviVyrobku" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru celé NUM9, nezáporná. 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="emiseTZL" type="EmiseTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu. |
| Emise SO ₂ (t/rok) | <xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu. |
| Emise NO _x (t/rok) | <xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu. |
| Emise CO (t/rok) | <xsd:element name="emiseCO" type="EmiseTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu. |
| Emise TOC (t/rok) | <xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu. |
| Emise VOC (t/rok) | <xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu. |
| Emise NH ₃ (t/rok) | <xsd:element name="emiseNH3" type="EmiseTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise – struktura záznamu. |
| Emise dalších znečišťujících látek) – Kód látky, Množství látky | <xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | Viz Emise List 3. – struktura záznamu. |

Informace o palivu List 3. – struktura záznamu

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na 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="druh" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku. K názvu druhu paliva nebo odpadu musí být vyplněna vždy hodnota výhřevnosti a spotřeby (může být nulová). Obecná definice common_2017.xsd. |
| Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m3] | <xsd:element name="vyhrevnost" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Hodnota ve tvaru celé NUM 6 číslic, nezáporná. K výhřevnosti paliva musí být vyplněn vždy název paliva nebo odpadu a hodnota spotřeby (může být nulová). |
| Spotřeba paliva nebo odpadů [t/rok, tis.m ³ /rok] | <xsd:element name="spotreba" type="xsd:decimal" minOccurs="0" /> | Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic, nezáporná. K hodnotě spotřeby paliva musí být vyplněn vždy název paliva nebo odpadu a hodnota výhřevnosti. |

Emise List 3. – struktura záznamu

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na 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="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Kód | <xsd:element name="kod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství [t/rok]</i> “. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Množství [t/rok] | <xsd:element name="mnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Nabývá hodnoty NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných, nezáporná. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „ <i>Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Kód látky</i> “. |

List 4. Údaje o komínech a výduších – úplné ohlášení

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|---|---|---|
| Údaje o komínu nebo výduchu | <xsd:element name="komin" type="KominTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | - |
| Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999 | <xsd:element name="cislo" type="CisloKominuTyp"/> <xsd:minInclusive value="1"/> <xsd:maxInclusive value="999"/> | Povinná hodnota, celé číslo nabývá hodnoty 1 – 999. |
| Fiktivní komín/výduch | <xsd:element name="fiktivni" type="xsd:boolean"/> | Nabývá hodnot 0 (NE) nebo 1 (ANO). |
| Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999 | <xsd:element name="zdroj" type="CisloZdrojeObecneTyp"/> <xsd:minInclusive value="1"/> <xsd:maxInclusive value="999"/> | 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. Je přípustná pouze jedna unikátní kombinace položek Pořadové číslo výduch a Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu. |
| Výška komínu/výduchu [m] | <xsd:element name="vyska" type="NonNegativeDecimal"/> | Povinná hodnota ve tvaru celé NUM 3, nezáporná. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²] | <xsd:element name="prurez" type="NonNegativeDecimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota > 0 v případě, že Fiktivní komín = 0 ve tvaru NUM 7 číslic z toho 3 desetinné. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu N stupně: | <xsd:element name="souradniceNdeg" type="xsd:nonNegativeInteger"/> | Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 48 – 51. |
| Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu N minuty: | <xsd:element name="souradniceNmin" type="xsd:nonNegativeInteger"/> | Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 0 – 59. |
| Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu N vteřiny: | <xsd:element name="souradniceNsec" type="xsd:decimal"/> | Povinná hodnota v rozsahu 0 – 59,999. |
| Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu E stupně: | <xsd:element name="souradniceEdeg" type="xsd:nonNegativeInteger"/> | Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 12 – 18. |
| Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu E minuty: | <xsd:element name="souradniceEmin" type="xsd:nonNegativeInteger"/> | Povinná hodnota v rozsahu celé číslo 0 – 59. |
| Zeměpisné souřadnice paty | <xsd:element name="souradniceEsec" type="xsd:decimal"/> | Povinná hodnota v rozsahu 0 – 59,999. |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| komínu/výduchu E vteřiny: | | |
| Průměrná rychlost plynů [m/s] | <xsd:element name="rychlostPlynu" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota v případě, že Fiktivní komín = 0 ve tvaru celé NUM 2, nezáporná. |
| Průměrná teplota plynů [°C] | <xsd:element name="teplotaPlynu" type="NonNegativeDecimal"/> | Povinná hodnota ve tvaru celé NUM 3, nezáporná. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Časový režim vypouštění emisí | <xsd:element name="casovyRezim" type="CasovyRezimTyp" minOccurs="0"/> | - |
| Denní režim | <xsd:element name="denni"> | - |
| 6 - 16 | <xsd:element name="sestAzSestnact" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/> | Povinná hodnota odpovídá hodnotě 0 nebo 1; Odpovídá číselníku Časový režim vypouštění emisí podle Věstníku. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |

| | | |
|--|--|--|
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| Provozní hodiny komína/výduchu [h/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. |
| Emise TZL [t/rok] | <xsd:element name="emiseTZL" type="EmiseKominTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. |
| Emise SO ₂ [t/rok] | <xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseKominTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. |
| Emise NO _x [t/rok] | <xsd:element name="emiseNOx" type="EmiseKominTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. |
| Emise CO [t/rok] | <xsd:element name="emiseCO" type="EmiseKominTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. |
| Emise TOC [t/rok] | <xsd:element name="emiseTOC" type="EmiseKominTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. |
| Emise VOC [t/rok] | <xsd:element name="emiseVOC" type="EmiseKominTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. |
| Emise NH ₃ [t/rok] | <xsd:element name="emiseNH3" type="EmiseKominTyp"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic z toho 3 desetinné, nezáporná. Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. |

| | | |
|---|---|---|
| Emise dalších znečišťujících látek – Kód látky, Množství látky | <xsd:element name="emiseSeq" type="EmiseKominTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | Viz Emise komín/výduch – struktura záznamu. |
|---|---|---|

Emise komín/výduch – struktura záznamu

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|---|--|--|
| Údaje o emisích – komín/výduch | <xsd:complexType name="EmiseKominTyp"> <xsd:extension base="EmiseTyp"> | Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek. Viz Emise List 4. – struktura záznamu. |
| Druh technologie ke snižování emisí | <xsd:element name="druhTechnologie" type="ShortStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_odlucovace. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Účinnost technologie ke snižování emisí [%]“. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Účinnost technologie ke snižování emisí [%] | <xsd:element name="ucinnostTechnologie" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 5 číslic, z toho 3 desetinná místa; nezáporná. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Druh technologie ke snižování emisí“. |

Emise List 4. – struktura záznamu

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na 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="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Obecná definice common.xsd. |
| Kód | <xsd:element name="kod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL. Je-li položka vyplněna, je v případě zaústění zdroje do dvou a více komínů povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Množství [t/rok]“. Obecná definice common.xsd. |
| Množství [t/rok] | <xsd:element name="mnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Nabývá hodnoty NUM 15 číslic z toho MAX 12 desetinných, nezáporná. Je-li položka vyplněna, je povinná položka „Emise dalších znečišťujících látek [t/rok] - Kód látky“.* |

**Pozn.: Emise za zdroj na listu 2 nebo 3 a za zdroj na listu 4 musí být shodné. V případě zaústění zdroje do jednoho komínu se emise nemusí vyplňovat (ale pokud je položka vyplněna, musí být shodná s emisí na zdroji). Pokud je zdroj zaústěn do dvou a více komínů, emise musí být vyplněny (dochází ke kontrole součtu emisí na komíně proti emisi ohlášené na listu 2 nebo 3). Kontroly probíhají na 5 desetinných míst.*

List 5. Údaje o měření emisí – úplné ohlášení

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na 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 stacionárního zdroje/zdrojů 001 - 999 | <xsd:element name="cislo" type="CisloZdrojeObecneTyp" minOccurs="0"/> | 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. |
| Označení místa měření emisí | <xsd:element name="oznaceniMista" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Obecná definice common_2017.xsd. |
| Datum měření | <xsd:element name="datum" type="xsd:date" minOccurs="0"/> | Datum ve tvaru RRRR-MM-DD. |
| Emise TZL | <xsd:element name="emiseTZL" type="EmiseMereniTyp"/> | Viz Měření Emise – struktura záznamu |
| Emise SO ₂ | <xsd:element name="emiseSO2" type="EmiseMereniTyp"/> | Viz Měření Emise – struktura záznamu |
| Emise NO _x | <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 TOC | <xsd:element name="emiseTOC" 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="EmiseMereniList5Typ" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> | Viz Měření Emise dalších ZL – 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 emise. |
| 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 emise. |
| 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 emise. |

| | | |
|--|--|---|
| 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 emise. |
| 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 emise. |

Měření emise – struktura záznamu

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|---|--|---|
| Emise dalších znečišťujících látek – specif. em. limit, emisní konc. BAT, hmot. koncentrace, hmot. tok, 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 CisOVZ_SPE_ZNL podle Věstníku. Je-li položka vyplněna, je povinná alespoň jedna z položek specif. em. limit, emisní konc. BAT, hmot. koncentrace, hmot. tok, MVE. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Kód | <xsd:element name="latkaKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL podle Věstníku. Je-li položka vyplněna, je povinná alespoň jedna z položek specif. em. limit, emisní konc. BAT, hmot. koncentrace, hmot. tok, MVE. Obecná definice common_2017.xsd. |
| specifický emisní limit | <xsd:element name="emisniLimit" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic, z toho 3 desetinná; nezáporná. Je-li vyplněna položka spec. em. limitu musí být vyplněna položka jednotky em. limitu a obráceně. |
| jednotka emisního limitu | <xsd:element name="emisniLimitJednotka" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Hodnota odpovídá číselníku MJ EL podle Věstníku. Je-li vyplněna položka spec. em. limitu musí být vyplněna položka jednotky em. limitu a obráceně. Obecná definice common_2017.xsd. |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| emisní koncentrace BAT | <xsd:element name="emisniKoncentrace" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic, z toho 3 desetinná; nezáporná. Je-li vyplněna položka emisní konc. BAT musí být vyplněna položka jednotky emisní konc. BAT a obráceně. |
| jednotka emisní koncentrace BAT | <xsd:element name="emisniKoncentraceJednotka" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Hodnota odpovídá číselníku MJ BAT podle Věstníku. Je-li vyplněna položka emisní konc. BAT musí být vyplněna položka jednotky emisní konc. BAT a obráceně. Obecná definice common_2017.xsd. |
| hmotnostní koncentrace | <xsd:element name="koncentrace" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 8 číslic, z toho 3 desetinná; nezáporná. Je-li vyplněna položka hmot. konc. musí být vyplněna položka jednotky hmot. konc. a obráceně. |
| jednotka hmotnostní koncentrace | <xsd:element name="jednotkaKoncentrace" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Hodnota odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_mjhc. Je-li vyplněna položka hmot. konc. musí být vyplněna položka jednotky hmot. konc. a obráceně. Obecná definice common_2017.xsd. |
| hmotnostní tok [kg/h] | <xsd:element name="hmotnostniTok" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 19 číslic, z toho 12 desetinných; nezáporná. |
| měrná výrobní emise | <xsd:element name="mve" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 12 číslic, 3 desetinná místa; nezáporná. Je-li vyplněna položka MVE musí být vyplněna položka jednotky MVE a obráceně. |
| jednotka měrné výrobní emise | <xsd:element name="mveJednotka" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Hodnota odpovídá číselníku Jednotka měrné výrobní emise podle Věstníku. Je-li vyplněna položka MVE musí být vyplněna položka jednotky MVE a obráceně. Obecná definice common_2017.xsd. |

Měření emise dalších ZL– struktura záznamu

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|--|--|--|
| Emise dalších znečišťujících látek – specifický emisní limit, emisní koncentrace BAT, hmotnostní | <xsd:complexType name="EmiseMereniList5Typ"> | Založí se potřebný počet oddílů pro emise dalších znečišťujících látek. Odpovídá číselníku CisOVZ_SPE_ZNL podle Věstníku. Je-li položka vyplněna, je povinná alespoň jedna z položek |

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| koncentrace, hmotnostní tok, MVE | | specifický emisní limit, emisní koncentrace BAT, hmotnostní koncentrace, hmotnostní tok, MVE. Viz Měření Emise – struktura záznamu. |
| Upřesňující název látky | <xsd:element name="latkaUpresneni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | V případě výběru kódu 9999 se uvede upřesňující název látky ve tvaru ALFANUM 100 znaků. Obecná definice common_2017.xsd. |

List 2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů - zjednodušené ohlášení za podmínek uvedených v obecných pokynech k příloze č. 11 vyhl. č. 415/2012 Sb. – zjednodušené ohlášení

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|--|---|---|
| Údaje o spalovacím zdroji | <xsd:element name="zdroj" type="ZdrojZjednodusenyTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | - |
| Informace o palivu | <xsd:element name="palivoSeq" type="PalivoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | - |
| Druh paliva dle číselníku | <xsd:element name="druh" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Odpovídá číselníku Druh paliva nebo odpadu podle Věstníku ³ . Pokud je zadán druh paliva, musí být vyplněno pole spotřeba spáleného paliva. Obecná definice common_2017.xsd. |
| Spotřeba spáleného paliva [t/rok, tis.m ³ /rok] | <xsd:element name="spotreba" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 10 číslic, z toho 3 desetinná; nezáporné. Pokud je zadána spotřeba spáleného paliva, musí být vyplněno pole druh paliva. |

List 2. Údaje souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zjednodušené ohlášení za podmínek uvedených v obecných pokynech k příloze č. 11 vyhl. č. 415/2012 Sb. – zjednodušené ohlášení

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_SPE | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|---|--|--|
| Údaje o čerpacích stanicích na benzín | <xsd:element name="zdroj" type="OstatniZdrojZjednodusenyTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> | - |
| Vydané množství benzínu [m ³ /rok] | <xsd:element name="vydaneMnozstviBenzinu" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/> | Hodnota ve tvaru NUM 7 číslic, nezáporné celé číslo. |