



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_OVZ_KTSP

- Ohlašovací povinnost:** Hlášení o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb.
- Formulář:** F_OVZ_KTSP
- Dle příslušné legislativy:** Příloha č. 18 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_OVZ_KTSP_2019_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 28. 6. 2019

Ohlašovací rok: průběžná evidence 2020

Hlášení

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola ¹	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr řádné/doplněné hlášení	<code><xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp" /></code>	Obecná definice common.xsd ² .
Hlášení v roce	<code><xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2020" /></code>	Rok 2020.

Údaje o odborně způsobilé osobě a rozsah oprávnění

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Ohlašovatel	<code><xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOvzTyp" /></code> <code><xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelOstatniTyp" /></code>	Identifikace ohlašovatele. Ohlašovatelem může být pouze fyzická osoba identifikovaná ISPOP_ID. Ohlašovatel musí být registrovaný v ISPOP a musí mít přidělenou roli Odborně způsobilá osoba v Registru OZO. Obecná definice F_OVZ_common_2019_1.xsd ³ a common.xsd.
IČO (bylo-li přiděleno):	<code><xsd:element name="ico" type="IcTyp" minOccurs="0" /></code>	-
Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal	<code><xsd:element name="nazevVyrobce" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /></code>	Musí odpovídat hodnotě uvedené v registru ISPOP dle čísla oprávnění.
Rozsah oprávnění (typy spalovacích zdrojů)	<code><xsd:element name="typySpalZdroju"></code>	Musí odpovídat hodnotám uvedeným v registru ISPOP dle čísla oprávnění.
Číslo oprávnění	<code><xsd:element name="cisloOpravneni" type="MediumStringTyp" minOccurs="0" /></code>	Musí odpovídat hodnotě uvedené v registru ISPOP
Platnost oprávnění od	<code><xsd:element name="platnostOd" type="xsd:date" minOccurs="0" /></code>	Musí odpovídat hodnotě uvedené v registru ISPOP dle čísla oprávnění.
Platnost oprávnění do	<code><xsd:element name="platnostDo" type="xsd:date" minOccurs="0" /></code>	Musí odpovídat hodnotě uvedené v registru ISPOP dle čísla oprávnění.

¹ V případě logické kontroly vázané k elementu je způsob kontroly nebo omezení popsáno ve sloupci č. 3. Nebude-li popsána podmínka splněna, bude hlášení systémem automaticky zamítnuto.

² Common.xsd (rok 2019) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

³ F_OVZ_Common_2019_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů agendy ovzduší ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Definice je proto zveřejněna v samostatném dokumentu.

ID komunikace

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
ID komunikace	<xsd:element name="idKomunikace" minOccurs="0">	Povinné v případě, že se liší Hodnota v polích „Název výrobce spalovacího stacionárního zdroje, který oprávnění vydal“ v části „Údaje o odborně způsobilé osobě“ a „Výrobce“ v části „Údaje o spalovacím stacionárním zdroji“.

Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Údaje o provozovateli spalovacího stacionárního zdroje	<xsd:element name="provozovatel" type="ProvozovatelTyp" />	-
Název/jméno a příjmení	<xsd:element name="nazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Adresa sídla/bydliště	<xsd:element name="adresaSidla" type="AdresaTyp" />	Obecná definice common.xsd. Adresa na území ČR.

Údaje o spalovacím stacionárním zdroji

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Adresa umístění (včetně čísla bytu, pokud je umístěn v bytě)	<xsd:element name="adresaUmisteni" type="AdresaTyp" />	Obecná definice common.xsd. Adresa na území ČR.
Číslo bytu	<xsd:element name="cisloBytu" type="ShortStringTyp" minOccurs="0" />	-
Obchodní název	<xsd:element name="obchodniNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-
Výrobce	<xsd:element name="vyrobce" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	-

Typ spalovacího stacionárního zdroje	<xsd:element name="typSpalZdrojeVyber"> <xsd:element name="typSpalZdroje" type="KotelTyp" /> <xsd:element name="typSpalZdrojeJiny">	Výběr pouze 1 typu spalovacího stacionárního zdroje – z rozsahu standardních 8 typů nebo Jiný.
Typ spalovacího zdroje jiný:	<xsd:element name="typ" type="KotelTyp" minOccurs="2" maxOccurs="8" /> <xsd:element name="upresneni" type="MediumStringTyp" minOccurs="0" />	V případě typu Jiný je nutné vybrat kombinaci minimálně 2 typů kotlů a vyplnit pole upřesnění.
Rok výroby	<xsd:element name="rokVyroby" type="RokVyrobyTyp" />	Uvede se buď rok výroby nebo skutečnost, že nelze stanovit.
Rok výroby – nelze stanovit	<xsd:element name="nelzeStanovit">	-
Datum instalace (MM/RR)	<xsd:element name="datumInstalace" type="xsd:date" />	Datum instalace. Uvádí se konkrétní datum, ve formuláři je zobrazení ve formátu MM/RR.
Výrobní číslo	<xsd:element name="vyrobniCislo" type="MediumStringTyp" minOccurs="0" />	-
Palivo nejčastěji spalované provozovatelem ve spalovacím stacionárním zdroji	<xsd:element name="palivoNejcastejiSpalovane" type="ShortStringTyp" minOccurs="0" />	Hodnota z číselníku Paliv.
Palivo nejčastěji spalované provozovatelem ve spalovacím stacionárním zdroji – Jiné palivo – upřesnění	<xsd:element name="palivoNejcastejiSpalovaneUpresneni" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	V případě výběru jiné z číselníku Paliv je nutné uvést specifikaci.

Údaje o spalovacím stacionárním zdroj – paliva určená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Palivo 1	<xsd:element name="palivo1" type="PalivoTyp" />	Údaje do sloupce Palivo 1 musí být vyplněny.
Palivo 2	<xsd:element name="palivo2" type="PalivoTyp" minOccurs="0" />	-
Palivo 3	<xsd:element name="palivo3" type="PalivoTyp" minOccurs="0" />	-

Údaje o spalovacím stacionárním zdroj – sloupec Palivo

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Sloupec Palivo	<xsd:element name="palivo1" type="PalivoTyp" />	Alespoň 1. sloupec je nutné vyplnit.
Palivo	<xsd:element name="nazev" type="ShortStringTyp" />	Hodnota z číselníku Paliv.
Jiné palivo – upřesnění	<xsd:element name="upresneniNazvu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinné pole v případě výběru hodnoty Jiné palivo z číselníku Paliv.
Jmenovitý tepelný příkon, je-li stanoven [kW]	<xsd:element name="jmenovityTepelnyPrikon" type="NonNegativeDecimal" minOccurs="0" />	-
Jmenovitý tepelný výkon [kW]	<xsd:element name="jmenovityTepelnyVykon" type="NonNegativeDecimal" />	Povinné uvést, pokud je vyplněna hodnota v řádku Palivo.
Jmenovitý tepelný výkon [kW] – Nelze určit – odhadovaná hodnota výkonu	<xsd:element name="jmenovityTepelnyVykonNelzeUrcit" type="xsd:boolean" />	V případě, že nelze hodnotu výkonu určit, uvede se Ano.
Třída kotle	<xsd:element name="tridaKotle" type="TridaKotleTyp" />	Výběr z hodnot 1, 2, 3, 4, 5 a Nestanovena.

Údaje o kontrole

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Akumulační nádoba	<xsd:element name="akumulacniNadoba" type="VNNTyp" />	Povinný výběr Vyhovuje / Nevyhovuje / Není.

Údaje o kontrole – Vyhovuje / Nevyhovuje / Není

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyhovuje / Nevyhovuje / Není	<xsd:simpleType name="VNNTyp">	-
Vyhovuje	<xsd:enumeration value="VYHOVUJE" />	-
Nevyhovuje	<xsd:enumeration value="NEVYHOVUJE" />	-
Není	<xsd:enumeration value="NENI" />	-

Výsledek kontroly

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Spalovací stacionární zdroj je / není instalován v souladu s pokyny výrobce	<xsd:element name="jeInstalovanVSouladu" type="xsd:boolean" />	-
Technický stav vyhovuje / nevyhovuje pokynům výrobce	<xsd:element name="vyhovujePokynum" type="xsd:boolean" />	-
Spalovací stacionární zdroj je / není provozován v souladu s pokyny výrobce	<xsd:element name="jeProvozovanVSouladu" type="xsd:boolean" />	-
Zjištěné nedostatky mají / nemají vliv na znečišťování ovzduší	<xsd:element name="majiVlivNaZnecestovani" type="xsd:boolean" />	-
Je / není spalováno palivo určené výrobcem zdroje	<xsd:element name="jeSpalovanoPalivo" type="xsd:boolean" />	-
Je / není indikováno spalování odpadu	<xsd:element name="jeIndikovanoSpalovani" type="xsd:boolean" />	-
Popis důvodu nesouladu s pokyny výrobce, pokud není zřejmý z jiných částí dokladu	<xsd:element name="popisDuvoduNesouladu" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0" />	Povinné v případě, pokud v tabulce "Údaje o kontrole" je zaškrtnuto v každém řádku „Vyhovuje“ nebo „Není“ a zároveň v tabulce „Výsledek kontroly“ je na řádku Spalovací stacionární zdroj je / není instalován v souladu s pokyny výrobce (řádek 1), Technický stav vyhovuje / nevyhovuje pokynům výrobce (řádek 2), Spalovací stacionární zdroj je / není provozován v souladu s pokyny výrobce (řádek 3) a Je / není spalováno palivo určené výrobcem zdroje (řádek 5) zaškrtnuto „Není“ nebo „nevyhovuje“.

<p>Spalovací stacionární zdroj splňuje / nesplňuje emisní požadavky stanovené v příloze č. 11 zákona č. 201/2012 Sb./ tyto požadavky nejsou relevantní, neboť se jedná o spalovací stacionární zdroj navržený rovněž pro přímé vytápění místa instalace (lokální topidlo)</p>	<pre><xsd:element name="splnujeEmisniPozadavky" type="SNNRTyp" /></pre>	<p>Povinný výběr Splňuje / nesplňuje / nejsou relevantní.</p>
---	---	---

Splňuje / Nesplňuje / Nejsou relevantní

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Splňuje / Nesplňuje / Nejsou relevantní	<pre><xsd:simpleType name="SNNRTyp"></pre>	-
Splňuje	<pre><xsd:enumeration value="SPLNUJE" /></pre>	-
Nesplňuje	<pre><xsd:enumeration value="NESPLNUJE" /></pre>	-
Nejsou relevantní	<pre><xsd:enumeration value="NEJSOU_RELEVANTNI" /></pre>	-

Doporučení - Kontrola

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Datum kontroly	<pre><xsd:element name="datumKontroly" type="xsd:date" /></pre>	-
Čas kontroly	<pre><xsd:element name="casKontroly" type="xsd:time" /></pre>	-

Hlášení vyplnil

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

Typy spalovacích stacionárních zdrojů

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_OVZ_KTSP nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Typy spalovacích stacionárních zdrojů	<xsd:simpleType name="KotelTyp">	-
kotel prohořivací	<xsd:enumeration value="PROHORIVACI" />	-
kotel odhořivací	<xsd:enumeration value="ODHORIVACI" />	-
kotel zplyňovací	<xsd:enumeration value="ZPLYNOVACI" />	-
kotel automatický se šnekovým dopravníkem	<xsd:enumeration value="AUTOMATICKY_SNEKOVY" />	-
kotel automatický s rotačním roštem	<xsd:enumeration value="AUTOMATICKY_ROTACNI" />	-
kotel automatický přestavěný	<xsd:enumeration value="AUTOMATICKY_PRESTAVENY" />	-
kotel automatický speciální	<xsd:enumeration value="AUTOMATICKY_SPECIALNI" />	-
lokální topidlo s výměníkem	<xsd:enumeration value="S_VYMENIKEM" />	-