



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_VOD_OV

Ohlašovací povinnosti:	Poplatkové hlášení / přiznání za zdroj znečišťování (podle vodního zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění)
Formulář:	F_VOD_OV
Dle příslušné legislativy:	Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) Vyhláška č. 123/2012 Sb., o poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_VOD_OV_2017_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 15. 8. 2017

Ohlašovací rok: poplatkové hlášení (stanovení záloh) za rok 2019, poplatkové přiznání za rok 2017

Identifikace hlášení / přiznání

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Výběr Řádné/Doplněné hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common_2017_1.xsd ¹ .
Výběr Poplatkové hlášení za zdroj znečišťování / Poplatkové přiznání za zdroj znečišťování – vykazovaný rok	<xsd:element name="zalohaPriznaniPoplatku" type="ZalohaPriznaniPoplatkuTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2017_1.xsd ² .
Základní údaje	<xsd:complexType name="ZakladniUdajeTyp">	-
Údaje o typu znečištění	<xsd:element name="cistota" type="CistotaVyberVycetTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2017_1.xsd.
Kraj podle místa vypouštění	<xsd:element name="kraj" type="KrajTyp"/>	Výběr z číselníku krajů. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Inspektorát ČIŽP	<xsd:element name="inspektoratCizp" type="InspektoratCizpTyp"/>	Oblastní inspektorát – výběr z číselníku. Oblastní inspektorát musí odpovídat kraji dle místa zdroje znečišťování. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Název zdroje znečišťování	<xsd:element name="navezZdrojeZnecisteni" type="LongStringTyp" />	Uvede se plný název příslušného zdroje znečišťování, který jednoznačně tento zdroj identifikuje.

1. Základní identifikační údaje – 1.1. Údaje o znečišťovateli

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Údaje o znečišťovateli	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelVodTyp"/>	Identifikace ohlašovatele. Obecná definice F_VOD_common_2017_1.xsd.
Další doplňující údaje	<xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelVodOvPvOstatniTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2017_1.xsd.
Bankovní spojení	<xsd:element name="bankovniSpojeni" type="BankovniSpojeniTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common_2017_1.xsd.

¹ Common_2017_1.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

² F_VOD_common_2017_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy vod ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

1. Základní identifikační údaje – 1.2. Údaje o zdroji znečišťování, ze kterého se vypouštějí odpadní vody do vod povrchových

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Název zdroje znečišťování	<xsd:element name="nazevZdroje" type="LongStringTyp"/>	Uvede se plný název příslušného zdroje znečišťování, který jednoznačně tento zdroj identifikuje – musí být totožné s názvem na str. č. 1.
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp"/> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp"/>	Hodnota KOD z číselníku UI_OBCE (číselník obcí).
Obec s rozšířenou působností	<xsd:element name="obecRozPusob" type="VodOrpKatalogTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common_2017_1.xsd. Musí odpovídat příslušné obci.
Kraj	<xsd:element name="krajNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="krajKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Název kraje musí odpovídat kódu kraje uvedenému v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1) - hodnoty z číselníku krajů.
Zařízení má integrované povolení	<xsd:element name="integrovanePovoleni" type="IntegrovanePovoleniTyp" minOccurs="0" />	Obecná definice common_2017_1.xsd. Uvede se ANO, pokud má zdroj vydané integrované povolení.

2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění, % snížení poplatku podle § 90 odst. 4 vodního zákona o objem vypouštěných odp. vod – 2.1. Průměrná roční koncentrace a skutečnost množství vypouštěného znečištění v běžném a předchozím roce

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Průměrná roční koncentrace a skutečnost množství vypouštěného znečištění v běžném a předchozím roce	<xsd:element name="Koncentrace">	-
CHSK _{Cr} (Řádek 1)	<xsd:element name="Koncentrace1" type="Koncentrace"/>	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu znečištění odpadní vody: CHSK _{Cr} a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK _{Cr} b) - pro čištěné odpadní vody CHSK _{Cr} c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií.
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="Koncentrace2">	RAS

	type="Koncentrace"/>	
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="Koncentrace3" type="Koncentrace"/>	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový	<xsd:element name="Koncentrace4" type="Koncentrace"/>	Fosfor celkový
Nanorg. (Řádek 5)	<xsd:element name="Koncentrace5" type="Koncentrace"/>	N _{anorg.}
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="Koncentrace6" type="Koncentrace"/>	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="Koncentrace7" type="Koncentrace"/>	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	<xsd:element name="Koncentrace8" type="Koncentrace"/>	Kadmium

Struktura sloupců v tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace a skutečnost množství vypouštěného znečištění v běžném a předchozím roce

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Koncentrace	<xsd:element name="Koncentrace"></xsd:element>	-
Sloupec 2 - Předpoklad / Skutečnost běžného roku mg/l	<xsd:element name="mgNaL" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat výpočtu podíl hodnoty množství příslušné látky kg/rok sl. 3 v tabulce 2.1 a hodnoty objemu odpadních vod m ³ /rok v tabulce 2.2. dle vzorce: množství příslušné látky sl. 3 tab. 2.1. (kg/rok)*1 000/objem z tab. 2.2. (m ³ /rok). Číselná hodnota je zaokrouhlena na 4 desetinná místa u látek: CHK _{Cr a})b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N _{anorg.} , AOX, Rtuť, Kadmium.
Sloupec 3 - Předpoklad / Skutečnost běžného roku kg/rok	<xsd:element name="kgZaRok" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat součtu množství vypouštěného znečištění příslušné látky v kg/rok pro jednotlivé výpusti, které jsou uvedeny ve všech přílohách A. V případě jedné přílohy jsou hodnoty kopírovány, v případě více příloh jsou hodnoty dopočítány.

Sloupec 4 - Předpoklad / Skutečnost předcházejícího roku (kg/rok)	<xsd:element name="predchozRokSkutec" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se hodnota množství vypouštěného znečištění příslušné látky kg/rok předchozího roku.
Sloupec 5 - Snížení proti předchozímu roku (%)	<xsd:element name="snizeniProtiLonsku" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Jestliže $(100 - \text{sl.3}/\text{sl.4} * 100) \geq 20$, uvede se hodnota dle výpočtu $(100 - \text{sl. 3}/\text{sl. 4} * 100)$. Jestliže $(100 - \text{sl.3}/\text{sl.4} * 100) < 20$, uvede se nula.
Sloupec 6 - Snížení výpočtu poplatku (%)	<xsd:element name="snizeniPoplatku" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Jestliže $\text{sl.5} * 2 > 100$, uvede se 100. Jestliže $\text{sl.5} * 2 < 100$, uvede se $\text{sl.5} * 2$.

2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění, % snížení poplatku podle § 90 odst. 4 vodního zákona o objem vypouštěných odp. vod – 2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Objem odpadních vod (m ³ /rok)	<xsd:element name="RocniObjem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat součtu množství objemu vypouštěných odpadních vod m ³ /rok pro jednotlivé výpusti, které jsou uvedeny ve všech přílohách A. Hodnota se uvede max. na 2 desetinná místa.

3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Poplatek za množství vypouštěného znečištění	<xsd:element name="PoplatekMnozstvi">	-
CHSK _{Cr} (Řádek 1)	<xsd:element name="Poplatky1" type="Poplatek"/>	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu znečištění odpadní vody: CHSK _{Cr} a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK _{Cr} b) - pro čištěné odpadní vody CHSK _{Cr} c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="Poplatky2" type="Poplatek"/>	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="Poplatky3" type="Poplatek"/>	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový (Řádek 4)	<xsd:element name="Poplatky4" type="Poplatek"/>	Fosfor celkový
Nanorg. (Řádek 5)	<xsd:element name="Poplatky5" type="Poplatek"/>	N _{anorg.}
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="Poplatky6" type="Poplatek"/>	AOX

Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="Poplatky7" type="Poplatek"/>	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	<xsd:element name="Poplatky8" type="Poplatek"/>	Kadmium
Řádek 9 - Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod	<xsd:element name="poplatekZaZnecistení" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	-

Struktura sloupců v tabulce č. 3.1. Poplatek za množství vypouštěného znečištění

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Poplatek za množství vypouštěného znečištění	<xsd:element name="PoplatekMnozstvi">	-
Sloupec 2 – běžného roku (kg/rok)	<xsd:element name="BeznyRok" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Množství znečištění v odpadních vodách s odečty - běžného roku (kg/rok). Musí odpovídat hodnotě množství kg/rok příslušné látky uvedené ve sl. 3 v tabulce č. 2.1. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u látek: : CHK _{Cr a})b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N _{anorg.} , AOX, Rtuť, Kadmium.
Sloupec 3 - znečištění v odebrané vodě (kg/rok)	<xsd:element name="VeVode" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Množství znečištění v odpadních vodách s odečty – znečištění v odebrané vodě (kg/rok). Musí odpovídat součtu množství znečištění příslušné látky v odebrané vodě kg/rok, které jsou uvedeny ve všech přílohách B. V případě jedné přílohy jsou hodnoty kopírovány, v případě více příloh jsou hodnoty dopočítány. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u látek: : CHK _{Cr a})b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N _{anorg.} , AOX, Rtuť, Kadmium.
Sloupec 4 - snížení poplatku (%)	<xsd:element name="Snizeni" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Množství znečištění v odpadních vodách s odečty – snížení poplatku %. Musí odpovídat hodnotě uvedené ve sl. 6 v tabulce 2.1.
Sloupec 5 - výpočet množství ke zpoplatnění (kg/rok)	<xsd:element name="ZpoplatneneMnozstvi" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Výpočet hodnoty dle vzorce: (sl.2 – sl.3)*(100 - sl.4) / 100. Údaj se zaokrouhlí na celé Kč.
Sloupec 6 – Sazba (Kč/kg)	<xsd:element name="Sazba" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Sazby pro výpočet poplatku a hmotnostní a koncentrační limity zpoplatnění dle přílohy č. 2 B zákona 254/2001 Sb.

<p>Sloupec 7 - Poplatek za znečištění (Kč)</p>	<p><xsd:element name="KC" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/></p>	<p>Uvede se hodnota vypočtená jako součin sl. 5 a sl. 6 pouze v případě:</p> <p>1) Pro řádek 1,2 a 4-8: hodnota ze sl. 5 tabulky 3.1 bude větší než hmotností limit uvedený v příloze č. 2 B zákona č. 254/2001 Sb. a zároveň hodnota v příslušném řádku ze sl. 2 tabulky 2.1. bude větší než koncentrační limit uvedený v příloze č. 2 B zákona 254/2001 Sb. (dále jen „hodnota překročí limit zpoplatnění“). Hodnota je zaokrouhlena na celé číslo. V opačném případě se uvede nula.</p> <p>2) Pro řádek 3: hodnota v ř. 1 sl. 7 tabulky 3.1. je nula a hodnota v ř. 3 ze sl. 5 tabulky 3.1. překročí limit zpoplatnění nebo hodnota v ř. 1 sl. 5 tabulky 3.1. překročí limit zpoplatnění (zpoplatněné množství CHSK) a zároveň hodnota vypočtená jako rozdíl ř. 3 sl. 2 – ř. 3 sl. 3 tabulky 3.1. je větší než trojnásobek zpoplatněného množství CHSK. Hodnota je zaokrouhlena na celé číslo. V opačném případě se uvede nula.</p> <p>V ř. 9 se uvede součet hodnot z ř. 1 – 8 sl. 7 tabulky 2.2. Údaj se zaokrouhlí na celé Kč.</p>
--	--	--

3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.2. Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Objem odpadních vod (m ³ /rok)	<xsd:element name="Objem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	V případě, že hodnota objemu vod v tabulce 2.2. překročí limit zpoplatnění 100 000 m ³ /rok, uvede se hodnota z tabulky 2.2. V opačném případě se uvede nula. Uvede se celé číslo.
Sazba (Kč/m ³)	<xsd:element name="Sazba" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Sazba 0,10 Kč/m ³ .
Výše poplatku (Kč/rok)	<xsd:element name="PoplatekVypust" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Součin sl. 1 a sl. 2. Hodnota se uvede v celých Kč.

3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.3. Údaje o odkladu

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Přidat odklad	<xsd:element name="Odklad" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>	-
Odklad přiznán, kým	<xsd:element name="priznal" type="LongStringTyp"/>	-
Datum přiznání	<xsd:element name="datumPriznani" type="xsd:date"/>	-
Platnost od	<xsd:element name="platnostOd" type="xsd:date"/>	-
Platnost do	<xsd:element name="platnostDo" type="xsd:date"/>	-
Počet měsíců odkladu pro dané ohlašovací období	<xsd:element name="pocetMesicu" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Povolený počet měsíců 1 -12 měsíců.
Ve výši (%)	<xsd:element name="vyse" type="xsd:decimal"/>	Max. hodnota 100%.

3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.4. Celková výše poplatků

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Tabulka Celková výše poplatků	<xsd:element name="CelkovePoplatky">	Hodnoty se uvádí v celých Kč.
Řádek 1 - Poplatek za množství vypouštěného znečištění (Kč/rok)	<xsd:element name="Znecisteni" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota z tabulky 3.1. ř. 9 sl. 7 – suma po odečtu odebraného znečištění a procentním snížení.
Řádek 2 - Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (Kč/rok)	<xsd:element name="Vypousteni" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Hodnota z tabulky 3.2. sl. 3.
Řádek 3 - Celkové poplatky (Kč/rok)	<xsd:element name="PoplatekCelkem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Součet ř. 1 a ř. 2 tabulky 3.4.
Řádek 4 -Výše odkladu v Kč (Kč/rok)	<xsd:element name="OdkladCelkem" type="xsd:decimal"/>	Výpočet podle rozhodnutí o procentní výši odkladu na daný kalendářní rok z poplatků na ř. 3 tabulka 3.4. a počtu měsíců trvání odkladu uvedený v tabulce 3.3. za tento rok. Výpočet výše odkladu na daný rok se doloží na samostatném listu spolu s rozhodnutím o odkladu. Pokud odklad není přiznán a v daném roce uplatněn, vyplní se nula.

Řádek 5 - Celkové poplatky po odečtu odkladu (Kč/rok)	<xsd:element name="PoplatekBezOdkladu" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Rozdíl ř. 3 a ř. 4 tabulky 3.4.
Řádek 6 - Zaplacené zálohy za zdroj za rok (Kč/rok)	<xsd:element name="ZaplacenaZaloha" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	V případě přiznání se se uvede výše zaplacených záloh za zdroj za rok.
Řádek 6a - Subjekt má vyměřené zálohy od ČIŽP	<xsd:element name="zalohyCIŽP" type="xsd:boolean" minOccurs="0" />	V případě poplatkového přiznání při výši poplatku 0,- Kč za zdroj znečišťování se uvede možnost „ANO“ pokud subjekt má vyměřené zálohy od ČIŽP, nebo možnost „NE“ pokud subjekt nemá vyměřené zálohy od ČIŽP (v takovém případě se poplatkové přiznání nepodává).
Řádek 7 - Doučtování poplatků za zdroj (Kč/rok)	<xsd:element name="Vyrovnani" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	V případě přiznání se uvede rozdíl ř. 6 a ř. 5 (-nedoplatek, + přeplatek).

3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - 3.4. Celková výše poplatků - Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)".

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)".	<xsd:element name="upravenaVysePoplatku" minOccurs="0">	-
Zdůvodnění	<xsd:element name="zduvodneni" type="LongStringTyp" />	Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)".
Upravená výše poplatku	<xsd:element name="vysePoplatku" type="xsd:decimal" />	Číslo, 3 desetinná místa. Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)".
Podklady pro upravenou výši poplatku	<xsd:element name="prilohaPodklady" type="FileDataType" />	Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle §89 odst. 3 zákona)". Obecná definice common_2017_1.xsd

3. Výše poplatků za kalendářní rok za zdroj znečišťování - Přílohy

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Příloha: rozhodnutí o odkladu	<xsd:element name="prilohaRozhodnutiOOdkladu" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Obecná definice common_2017_1.xsd.
Příloha: výpočet odkladu	<xsd:element name="prilohaVypocetOdkladu" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Obecná definice common_2017_1.xsd.

4. Doplnující informace a úřední záležitosti – 4.1. Počet příloh k poplatkovému hlášení/přiznání

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Příloha A	<xsd:element name="PocetAPriloh" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Uvede se počet příloh A v ks.
Příloha B	<xsd:element name="PocetBPriloh" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Uvede se počet příloh B v ks.

4. Doplnující informace a úřední záležitosti - 4.2. Podklady pro poplatkové hlášení / přiznání zpracoval:

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Podklady pro poplatkové hlášení / přiznání zpracoval	<xsd:element name="PriznaniZpracoval">	-
Jméno	<xsd:element name="Jmeno" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Funkce	<xsd:element name="Funkce" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Tel.	<xsd:element name="Tel" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Fax.	<xsd:element name="Fax" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Odesláno dne	<xsd:element name="DatumPriznani" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-

Příloha A – Základní identifikace

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Příloha A - k poplatkovému hlášení/přiznání za zdroj znečišťování – Výpustí odpadních vod ze zdroje znečišťování za rok 2016/2014	<xsd:element name="prilohaA" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/>	-
Číslo přílohy	<xsd:element name="cisloPrilohy" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Od čísla 1 dle množství příloh A.
Rok hlášení / přiznání	<xsd:element name="Rok" type="RokTyp" minOccurs="0"/>	V případě hlášení se uvede 2018, v případě přiznání se uvede 2016. Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. 1. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Poplatkové hlášení za zdroj znečišťování / Poplatkové přiznání za zdroj znečišťování	<xsd:element name="Prihlaseni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat údajům na str. 1.
Údaje o typu znečištění – příloha A	<xsd:element name="cistota" type="CistotaVyberVycetTyp"/>	Musí odpovídat údajům uvedeným na str. 1. Obecná definice F_VOD_common_2017_1.xsd.

Příloha A - 1. Základní identifikace výpusti

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Název znečišťovatele	<xsd:element name="Znecistovatel" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat názvu znečišťovatele v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1).
Název zdroje znečišťování	<xsd:element name="ZdrojZnecisteneni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat názvu zdroje znečišťování v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1).
Název výpusti	<xsd:element name="Vypust" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Výběr z číselníku obcí. Uveďte kód z číselníku UI_OBCE. Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. č. 2.

Kraj	<xsd:element name="krajNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="krajKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. č. 2.
Identifikační číslo VHB	<xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" />	-
Katastrální území vypusti	<xsd:element name="KatastrVypust" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Název toku (recipient)	<xsd:element name="Tok" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Říční km	<xsd:element name="RicniKM" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	-
Číslo hydrologického pořadí	<xsd:element name="HydroPoradi" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/></xsd:all>	-
Platné povolení k vypouštění odpadních vod:	<xsd:complexType name="PovoleniVypustTyp">	-
Vydal	<xsd:element name="Vydal" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Č.j.	<xsd:element name="CJ" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Číslo jednací.
Dne	<xsd:element name="Datum" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
Přidat povolení	<xsd:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Povoleni" type="PovoleniVypustTyp"/>	V případě potřeby lze přidat povolení k vypouštění.

Příloha A – 2. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a objem vypouštěných odpadních vod ze zdroje znečišťování - 2.1.

Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění	<xsd:complexType name="KoncentracePrum">	-

CHSK _{Cr} (Řádek 1)	<xsd:element name="Koncentrace1" type="KoncentracePrum"/>	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu znečištění odpadní vody: CHSK _{Cr} a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK _{Cr} b) - pro čištěné odpadní vody CHSK _{Cr} c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="Koncentrace2" type="KoncentracePrum"/>	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="Koncentrace3" type="KoncentracePrum"/>	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový (Řádek 4)	<xsd:element name="Koncentrace4" type="KoncentracePrum"/>	Fosfor celkový
Nanorg. (Řádek 5)	<xsd:element name="Koncentrace5" type="KoncentracePrum"/>	N _{anorg.}
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="Koncentrace6" type="KoncentracePrum"/>	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="Koncentrace7" type="KoncentracePrum"/>	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	xsd:element name="Koncentrace8" type="KoncentracePrum"/>	Kadmium

Struktura sloupců k tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství vypouštěného znečištění

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Sloupec 1 - Ukazatel znečištění	<xsd:complexType name="KoncentracePrum">	Sledované látky v řádcích 1 – 8 v příloze A v tabulce 2.1.
Sloupec 2 – mg/l	<xsd:element name="mgZaL" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se roční koncentrace v mg/l. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 4 desetinná místa u látek: (CHKS _{Cr} a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N _{anorg.} , AOX, Rtuť, Kadmium).
Sloupec 3 – kg/rok	<xsd:element name="kgZaR" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/></xsd:all>	Hodnota musí odpovídat výpočtu objemu z tab. 2.2 přílohy A*sl. 2/1000. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u látek: CHKS _{Cr} a)b)c), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N _{anorg.} , AOX, Rtuť, Kadmium.

Příloha A - 2.2. Roční objem vypouštěných odpadních vod

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Objem odpadních vod (m ³ /rok)	<xsd:element name="objem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se objem vypouštěných odpadních vod v m ³ /rok. Hodnota se uvede max. na 2 desetinná místa.
Scan platného povolení	<xsd:element name="scanPovoleni" type="FileDataType" minOccurs="0" />	Připojení platného povolení k vypouštění odpadních vod. Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB. Povinné pole. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Odběry vzorků	<xsd:element name="pripojeniDat" type="FileDataType" minOccurs="0" />	Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Připojit dokument	<xsd:element name="pripojeneDokumenty" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" />	Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB. Obecná definice common_2017_1.xsd.

Příloha B - Základní identifikace

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Příloha B - k poplatkovému hlášení/přiznání za zdroj znečišťování - Výpočet množství znečištění v odebrané vodě za rok 2018/2016	<xsd:element name="prilohaB" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">	-
Číslo přílohy	<xsd:element name="cisloPrilohy" type="xsd:nonNegativeInteger"/>	Od čísla 1 dle množství příloh B.
Poplatkové hlášení za zdroj znečišťování / Poplatkové přiznání za zdroj znečišťování	<xsd:element name="Hlaseni" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat údajům na str.1.
Rok hlášení / přiznání	<xsd:element name="Rok" type="RokTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. 1.
Výběr odběru	<xsd:element name="PovrchVoda" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="PodzemniVoda" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="Vodovod" type="xsd:boolean"/>	Výběr z odběru vody: - povrchové vody - pitné vody z veřejného vodovodu - podzemní vody

Příloha B – 1. Základní identifikace místa odběru vody

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Místo odběru	<xsd:element name="MistoOdberu">	-
Název znečišťovatele	<xsd:element name="Znecistovatel" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat názvu znečišťovatele v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1).
Název zdroje znečišťování	<xsd:element name="ZdrojZnecistení" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Musí odpovídat názvu zdroje znečišťování v poli Identifikace hlášení / přiznání (str. č. 1).
Název místa odběru	<xsd:element name="MistoOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Obec	<xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Výběr z číselníku obcí. Uveďte kód z číselníku UI_OBCE.
Kraj	<xsd:element name="krajNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="krajKod" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Výběr z číselníku krajů.
Identifikační číslo VHB	<xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" />	-
Katastrální území odběru	<xsd:element name="KatastrVypust" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Název toku (recipient)	<xsd:element name="Tok" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Říční km	<xsd:element name="RicniKM" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	-
Číslo hydrologického pořadí	<xsd:element name="HydroPoradi" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Platné povolení k odběru vody vydal:	<xsd:complexType name="PovoleniVypustTyp">	-
Vydal	<xsd:element name="Vydal" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Č.j.	<xsd:element name="CJ" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Číslo jednací.

Dne	<xsd:element name="Datum" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
Přidat povolení	<xsd:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Povoleni" type="PovoleniVypustTyp"/>	V případě potřeby, lze přidat povolení o odběru.

Příloha B – 2. Průměrná roční koncentrace, množství znečištění a odpovídající objem u odebrané vody - 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění u odebrané vody

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
CHSK _{Cr} (Řádek 1)	<xsd:element name="Koncentrace1" type="KoncentracePrum"/>	Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu znečištění odpadní vody: CHSK _{Cr} a) - pro nečištěné odpadní vody CHSK _{Cr} b) - pro čištěné odpadní vody CHSK _{Cr} c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií
RAS (Řádek 2)	<xsd:element name="Koncentrace2" type="KoncentracePrum"/>	RAS
Nerozpuštěné látky (Řádek 3)	<xsd:element name="Koncentrace3" type="KoncentracePrum"/>	Nerozpuštěné látky
Fosfor celkový (Řádek 4)	<xsd:element name="Koncentrace4" type="KoncentracePrum"/>	Fosfor celkový
Nanorg. (Řádek 5)	<xsd:element name="Koncentrace5" type="KoncentracePrum"/>	N _{anorg.}
AOX (Řádek 6)	<xsd:element name="Koncentrace6" type="KoncentracePrum"/>	AOX
Rtuť (Řádek 7)	<xsd:element name="Koncentrace7" type="KoncentracePrum"/>	Rtuť
Kadmium (Řádek 8)	xsd:element name="Koncentrace8" type="KoncentracePrum"/>	Kadmium

Struktura sloupců k tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění u odebrané vody

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Sloupec 1 - Ukazatel znečištění		Sledované látky v řádcích 1 – 8 v příloze B v tabulce 2.1.

Sloupec 2 – mg/l	<xsd:element name="mgZaL" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se roční koncentrace v mg/l. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 4 desetinná místa u látek: CHKS _{Cr a)b)c}), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N _{anorg.} , AOX, Rtuť, Kadmium.
Sloupec 3 – kg/rok	<xsd:element name="kgZaR" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/></xsd:all>	Hodnota musí odpovídat výpočtu objem z tab. 2.2 přílohy B*sl. 2/1000. Číselná hodnota je zaokrouhlena na 3 desetinná místa u látek: CHKS _{Cr a)b)c}), RAS, Nerozpuštěné látky, Fosfor celkový, N _{anorg.} , AOX, Rtuť, Kadmium.

Příloha B - 2.2. Odpovídající objem odebrané vody (pro odečet pouze u daného zdroje znečišťování)

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Objem odebraných vod (m ³ /rok)	<xsd:element name="objem" type="xsd:decimal" minOccurs="0"/>	Uvede se objem odebraných vod v m ³ /rok. Hodnota se uvede max. na 2 desetinná místa.
Scan povolení	<xsd:element name="scanPovoleni" type="FileDataType" minOccurs="0" />	Připojení platného povolení k vypouštění odpadních vod. Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Odběry vzorků	<xsd:element name="pripojeniDat" type="FileDataType" minOccurs="0" />	Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB. Obecná definice common_2017_1.xsd.
Připojit dokument	<xsd:element name="pripojeneDokumenty" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" />	Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB. Obecná definice common_2017_1.xsd.

Hlášení vyplnil

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_OV	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument
Hlášení vyplnil	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common_2017_1.xsd.