



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_VOD_OV

| | |
|--|---|
| Ohlašovací povinnost: | Poplatkové přiznání za vypouštění odpadních vod do vod povrchových (dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů) |
| Formulář: | F_VOD_OV |
| Dle příslušné legislativy: | Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) |
| Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: | F_VOD_OV_2021_1 |
| Verze komentáře datového standardu: | 1.0 |

Datum vydání: 15. 8. 2021

Ohlašovací rok: 2021

Identifikace

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_OV ¹ | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz na jiný vysvětlující dokument |
|--|--|--|
| Výběr - Řádné/Opravné/Dodatečné | <xsd:element name="radneOpravneDodatecneHlaseni" type="RadneOpravneDodatecneHlaseniTyp" /> | Obecná definice common.xsd ² . Validace na opravné a dodatečné podání v souladu se zákonem č. 280/2009 Sb., daňový řád. |
| Poplatky za rok | <xsd:element name="poplatkyZaRok" type="RokTyp" fixed="2021" /> | Poplatkové přiznání za rok 2021. Obecná definice common.xsd. |
| Výběr typu odpadních vod - pro nečištěné odpadní vody/pro čištěné odpadní vody/pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií | <xsd:element name="druhHlaseni" type="DruhVodyTyp" /> | Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd ³ |

1. Základní identifikační údaje - 1.1. 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 jiný vysvětlující dokument |
|----------------------------------|--|--|
| Údaje o zdroji znečišťování | <xsd:element name="identifikaceZdroje" type="IdentifikaceZdrojeTyp" /> | Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd |
| Název zdroje znečišťování | - | Uvede se plný název příslušného zdroje znečišťování, který jednoznačně tento zdroj identifikuje. Povinné pole. |
| Umístění zdroje znečišťování | - | Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd |
| Zařízení má integrované povolení | - | Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd |

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 2021) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

³ F_VOD_common_2021_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy voda ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

1. Základní identifikační údaje - 1.2. Údaje o znečišťovateli - 1.2.1. Název znečišťovatele (název nebo obchodní firma, případně jméno a příjmení)

| 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 |
|-------------------------------------|--|--|
| Typ subjektu, Název, Sídlo subjektu | <xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelVodTyp"/> | Identifikace ohlašovatele. Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd. |

1. Základní identifikační údaje - 1.2. Údaje o znečišťovateli - 1.2.2. Představitel znečišťovatele (statutární zástupce nebo osoba oprávněná jednat jménem znečišťovatele)

| 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 |
|----------------------------------|---|---|
| Údaje o představiteli odběratele | <xsd:element name="ohlasovatelOstatni" type="OhlasovatelVodOvPvOstatniTyp" /> | Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd. |

2. Výpočet dílčích základů poplatku běžného roku - 2.1. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a snížení dílčího základu poplatku podle § 89e odst. 2

| 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, množství vypouštěného znečištění a snížení dílčího základu poplatku podle § 89e odst. 2 | <xsd:element name="dilciZakladPoplatku"> | Údaje v tabulce se dopočítávají na základě hodnot uvedených v Přílohách přiznání. |
| CHSKCr (Řádek 1) | <xsd:element name="dilciZnecisten1" type="DilciZnecisten1Typ" /> | Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu odpadních vod: CHSKCr a) - pro nečištěné odpadní vody CHSKCr b) - pro čištěné odpadní vody CHSKCr c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií. |
| RAS (Řádek 2) | <xsd:element name="dilciZnecisten2" type="DilciZnecisten2Typ" /> | RAS |

| 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 |
|------------------------------|---|--|
| Nerozpuštěné látky (Řádek 3) | <xsd:element name="dilciZnecistení3" type="DilciZnecisteníTyp" /> | Nerozpuštěné látky |
| Fosfor celkový | <xsd:element name="dilciZnecistení4" type="DilciZnecisteníTyp" /> | Fosfor celkový |
| Nanorg. (Řádek 5) | <xsd:element name="dilciZnecistení5" type="DilciZnecisteníTyp" /> | Nanorg. |
| AOX (Řádek 6) | <xsd:element name="dilciZnecistení6" type="DilciZnecisteníTyp" /> | AOX |
| Rtuť (Řádek 7) | <xsd:element name="dilciZnecistení7" type="DilciZnecisteníTyp" /> | Rtuť |
| Kadmium (Řádek 8) | <xsd:element name="dilciZnecistení8" type="DilciZnecisteníTyp" /> | Kadmium |

Struktura sloupců v tabulce 2.1. Průměrná roční koncentrace, množství vypouštěného znečištění a snížení dílčího základu poplatku podle § 89e odst. 2

| 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 2 - Průměrná roční koncentrace (mg/l) | <xsd:element name="prumernaRocniKoncentrace" type="Decimal4FrTyp" minOccurs="0" /> | Musí odpovídat hodnotě vypočtené dle vzorce: množství vypouštěného znečištění příslušné znečišťující látky (kg/rok) sl. 3 tab. 2.1. /objem odpadních vod (m ³ /rok) tab. 2.2.*1 000. Číselná hodnota se zaokrouhlí na 4 desetinná místa. |
| Sloupec 3 - Množství vypouštěného znečištění v odpadních vodách (kg/rok) | <xsd:element name="mnozstviVOdpVodach" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Musí odpovídat součtu množství vypouštěného znečištění příslušné znečišťující látky (kg/rok) uvedených ve všech Přílohách A (sl. 3 tab. 2.1.) pro jednotlivé vypusti. V případě jedné Přílohy A jsou hodnoty kopírovány, v případě více Příloh A jsou hodnoty dopočítány. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |
| Sloupec 4 - Množství znečištění v odebrané vodě (kg/rok) | <xsd:element name="mnozstviVOdebVode" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | V případě vyplnění Přílohy B - Množství znečištění v odebrané vodě (kg/rok). Musí odpovídat součtu množství znečištění příslušné znečišťující látky v odebrané vodě (kg/rok) |

| 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 |
|--|---|--|
| | | uvedených ve všech Přílohách B (sl. 3 tab. 2.1.). V případě jedné Přílohy B jsou hodnoty kopírovány, v případě více Příloh B jsou hodnoty dopočítány. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |
| Sloupec 5 - Dílčí základ poplatku (kg/rok) | <xsd:element name="zakladPoplatku" type="Decimal2FrTyp minOccurs="0" /> | Musí odpovídat hodnotě vypočtené dle vzorce: množství vypouštěného znečištění příslušné znečišťující látky (kg/rok) sl. 3 tab. 2.1. mínus množství znečištění příslušné znečišťující látky v odebrané vodě (kg/rok) sl. 4 tab. 2.1. s podmínkou: v případě záporného výsledku se hodnota = 0. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |

2. Výpočet dílčích základů poplatku běžného roku - 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 (m3/rok) | <xsd:element name="ročniObjem" type="Decimal2FrTyp minOccurs="0" /> | Musí odpovídat součtu objemu vypouštěných odpadních vod (m3/rok) uvedených ve všech Přílohách A (tab. 2.2.) pro jednotlivé vypusti. V případě jedné Přílohy A jsou hodnoty kopírovány, v případě více Příloh A jsou hodnoty dopočítány. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |

3. Výše poplatku 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"> | Údaje v tabulce se dopočítávají na základě hodnot uvedených v tab. 2.1., v případě uplatnění slevy dle § 89g vodního zákona hodnot uvedených v příznání za předchozí rok a sazby poplatku uvedené v příloze č. 2 zákona dle § 89f vodního 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 |
|---|--|--|
| CHSKCr (Řádek 1) | <xsd:element name="poplatky1" type="PoplatkyTyp" /> | Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu odpadních vod: CHSKCr a) - pro nečištěné odpadní vody CHSKCr b) - pro čištěné odpadní vody CHSKCr c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií |
| RAS (Řádek 2) | <xsd:element name="poplatky2" type="PoplatkyTyp" /> | RAS |
| Nerozpuštěné látky (Řádek 3) | <xsd:element name="poplatky3" type="PoplatkyTyp" /> | Nerozpuštěné látky |
| Fosfor celkový (Řádek 4) | <xsd:element name="poplatky4" type="PoplatkyTyp" /> | Fosfor celkový |
| Nanorg. (Řádek 5) | <xsd:element name="poplatky5" type="PoplatkyTyp" /> | Nanorg. |
| AOX (Řádek 6) | <xsd:element name="poplatky6" type="PoplatkyTyp" /> | AOX |
| Rtuť (Řádek 7) | <xsd:element name="poplatky7" type="PoplatkyTyp" /> | Rtuť |
| Kadmium (Řádek 8) | <xsd:element name="poplatky8" type="PoplatkyTyp" /> | Kadmium |
| Poplatek za znečištění vypouštěných odpadních vod (Řádek 9) | <xsd:element name="poplatekZaZnecisteniCelkem" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Musí odpovídat součtu hodnot uvedených v jednotlivých řádcích ve sl. 7. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |

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 |
|---|---|---|
| Sloupec 2 - Dílčí základ poplatku běžného roku (kg/rok) | <xsd:element name="zakladBeznyRok" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Musí odpovídat hodnotě pro příslušnou znečišťující látku (kg/rok) uvedené ve sl. 5 tab. 2.1. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |
| Sloupec 3 - Dílčí základ poplatku předchozího roku (kg/rok) | <xsd:element name="zakladPredchRok" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | V případě uplatnění slevy dle § 89g vodního zákona musí odpovídat hodnotě pro příslušnou znečišťující látku uvedené (kg/rok) v přiznání za předchozí rok. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |
| Sloupec 4 - Snížení proti předchozímu roku (%) | <xsd:element name="snizeni" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Hodnota se vypočítá jako součin a) podílu 1. rozdílu dílčího základu poplatku pro příslušnou znečišťující látku (kg/rok) sl. 3 tab. 3.1. v bezprostředně předcházejícím poplatkovém období a dílčího základu poplatku pro příslušnou znečišťující látku (kg/rok) sl. 2 tab. 3.1. a 2. dílčího základu poplatku pro příslušnou znečišťující látku (kg/rok) sl. 3 tab. 3.1. v bezprostředně předcházejícím poplatkovém období a b) čísla 100. Podmínka: v případě záporného výsledku se hodnota = nule. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |
| Sloupec 5 - Sazba (Kč) | <xsd:element name="sazba" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Sazba dle § 89f vodního zákona: Sazba poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je uvedena v příloze č. 2 vodního zákona. |
| Sloupec 6 - Sleva na dílčím poplatku (Kč) | <xsd:element name="sleva" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | V případě, že znečištění příslušnou znečišťující látkou je osvobozeno od dílčího poplatku dle § 89c odst. 2 vodního zákona, sleva se rovná nule. V případě, že znečištění příslušnou znečišťující látkou není osvobozeno od dílčího poplatku dle § 89c odst. 2 vodního |

| 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 |
|---|---|--|
| | | <p>zákona, sleva na dílčím poplatku pro příslušnou znečišťující látku dle § 89g zákona o vodách se vypočítá jako součin</p> <p>a) dílčího základu poplatku běžného roku (kg/rok) sl. 2 tab. 3.1.,</p> <p>b) sazby pro tento dílčí základ poplatku (Kč) sl. 5 tab. 3.1.,</p> <p>c) podílu</p> <p>1. rozdílu dílčího základu poplatku předchozího roku (kg/rok) sl. 3 tab. 3.1. a dílčího základu poplatku běžného roku (kg/rok) sl. 2 tab. 3.1. a</p> <p>2. dílčího základu poplatku předchozího roku (kg/rok) sl. 3 tab. 3.1. a</p> <p>d) koeficientu 2,5.</p> <p>Slevu nelze uplatnit, pokud je podíl v bodě c) nižší než 0,1 (tzn., v tom případě se hodnota slevy rovná nule).</p> <p>Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.</p> |
| Sloupec 7 - Poplatek za znečištění (Kč) | <pre><xsd:element name="poplatek" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /></pre> | <p>V případě, že znečištění příslušnou znečišťující látkou je osvobozeno od dílčího poplatku dle § 89c odst. 2 vodního zákona, poplatek za znečištění se rovná nule.</p> <p>V případě, že znečištění příslušnou znečišťující látkou není osvobozeno od dílčího poplatku dle § 89c odst. 2 vodního zákona, sleva na dílčím poplatku pro příslušnou znečišťující látku dle § 89g vodního zákona se vypočítá jako rozdíl</p> <p>a) součinu dílčího základu poplatku běžného roku (kg/rok) sl. 2 tab. 3.1. a sazby pro tento dílčí základ poplatku (Kč) a</p> <p>b) poplatníkem uplatněné slevy na dílčím poplatku (Kč) sl. 6 tab. 3.1.</p> <p>Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa.</p> |

Dokument pro uznání slevy v důsledku realizace technického nebo technologického opatření s trvalým účinkem

| 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 |
|----------------------------|---|--|
| Připojit dokument | <xsd:element name="dokumentProUznaniSlevy" type="FileDataType" minOccurs="0" /> | V případě uplatnění slevy dle § 89g vodního zákona povinná příloha. |

3. Výše poplatku 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 |
|--|--|--|
| Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod | <xsd:element name="poplatekObjem"> | - |
| Objem odpadních vod (m3/rok) | <xsd:element name="objem" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | V případě, že hodnota objem odpadních vod v tab. 2.2. překročí limit zpoplatnění 100 000,00 m3/rok, uvede se hodnota z tab.2.2. V opačném případě se uvede nula. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |
| Sazba (Kč/m3) | <xsd:element name="sazba" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Sazba 0,10 Kč/m3 dle § 89f zákona o vodách: Sazba poplatku za vypouštění odpadních vod do vod povrchových je uvedena v příloze č. 2 vodního zákona. |
| Výše poplatku (Kč/rok) | <xsd:element name="poplatekVypust" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Hodnota se vypočítá jako součin hodnot objem odpadních vod (m3/rok) sl. 1 tab. 3.2.a sazba (Kč/m3) sl. 2. tab. 3.2. |

3.3. Celková výše poplatku

| 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 |
|---|---|---|
| Celková výše poplatku | <xsd:element name="celkovePoplatky"> | |
| Poplatek za množství vypouštěného znečištění (po odečtu odebraného znečištění a procentním snížení, tabulka 3.1. ř. 9 sl. 7) | <xsd:element name="zniecistení" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Musí odpovídat hodnotě uvedené v ř. 9 sl. 7 tab. 3.1. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |
| Poplatek za objem vypouštěných odpadních vod (tabulka 3.2. sl.3) | <xsd:element name="vypoustení" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Musí odpovídat hodnotě uvedené ve sl. 3 tab. 3.2. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |
| Výše poplatku za dobu omezení | <xsd:element name="vysePoplatkuZaDobuOmezeni" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | V případě úpravy výše poplatku v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle § 89e, odst. 4 vodního zákona musí odpovídat výši poplatku za dobu omezení uvedené v části pro úpravu. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |
| Celkový poplatek (ř. 1 + ř. 2 + ř. 3) | <xsd:element name="poplatekCelkem" type="xsd:integer" minOccurs="0" /> | Číselná hodnota se uvádí zaokrouhlena na celé Kč nahoru. |

Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle § 89e, odst. 4 vodního 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 § 89e, odst. 4 vodního 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 § 89e, odst. 4 vodního 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 |
|--------------------------------------|---|--|
| Výše poplatku za dobu omezení | <xsd:element name="vysePoplatku" type="Decimal2FrTyp" /> | Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle § 89e, odst. 4 vodního zákona)“. |
| Podklady pro upravenou výši poplatku | <xsd:element name="prilohaPodklady" type="FileDataTyp" /> | Povinné v případě, že je zatrženo „Upravit výši poplatku (v důsledku povodně nebo jiné přírodní katastrofy dle § 89e, odst. 4 vodního zákona)“. Obecná definice common.xsd |

Skutečnosti rozhodné k výpočtu poplatku - 3.4. Údaje pro dodatečné poplatkové přiznání

| 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 |
|---|---|--|
| Údaje pro dodatečné poplatkové přiznání | <xsd:element name="dodatecnePoplatkovePriznani" type="UdajeDodatecneTyp" minOccurs="0" /> | Tabulka 3.4. povinná v případě výběru „Dodatečné přiznání“ na str. 1. Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd. |

4. Počet příloh k poplatkovému 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="prilohaA" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" type="PrilohaATyp" /> | Uvede se počet Příloh A v ks. |
| Příloha B | <xsd:element name="prilohaB" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" type="PrilohaBTyp" /> | Uvede se počet Příloh B v ks. |

Příloha A

| 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 přiznání za zdroj znečišťování | <xsd:complexType name="PrilohaATyp"> | Alespoň 1 Příloha A musí být vyplněna. |
| Číslo přílohy | <xsd:element name="cisloPrilohy" type="xsd:nonNegativeInteger" /> | Od čísla 1 dle počtu Příloh A. |
| Výpust odpadních vod ze zdroje znečišťování za rok: | <xsd:element name="rok" type="RokTyp" minOccurs="0" /> | Rok 2021. Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. 1. Obecná definice common.xsd. |
| Výběr typu odpadních vod - pro nečištěné odpadní vody/pro čištěné odpadní vody/pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií – Příloha A | <xsd:element name="druhVody" type="DruhVodyTyp" /> | Musí odpovídat výběru na str. 1. Obecná definice F_VOD_common_2021_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 |
|--------------------------------------|---|--|
| Základní identifikace výpusti | <xsd:element name="vypust"> | |
| Název výpusti | <xsd:element name="vypust" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | - |
| Identifikační číslo vypouštění (VHB) | <xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" /> | - |
| Obec (výběr z číselníku) | <xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | Hodnota KOD z číselníku UI_OBCE (číselník obcí). Povinný údaj. |

| 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 |
|---|---|--|
| Katastr. 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="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | - |
| Číslo hydrologického pořadí | <xsd:element name="hydroPoradi" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | - |
| Platné povolení k vypouštění odpadních vod: | <xsd:element name="povoleniVypuste"> | Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd. |

| 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 |
|--|---|--|
| - | <xsd:element name="udajeVypousteneOdpadniVody"> | - |
| Povolený objem vypouštěných odpadních vod | <xsd:element name="povolenyObjemVypOdpVod" type="Decimal3FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvede se povolený objem vypouštěných odpadních vod v m3/rok. |
| Způsob stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod | <xsd:element name="zpusobOdberu" type="ZpusobStanoveniHodnotTyp" minOccurs="0" /> | Výběr jedné z možností: Měření - v případě výběru „Měření“ je možné přidat více údajů o měřidle Výpočet Odvození Odhad F_VOD_common_2021_1.xsd. |
| Údaje o měřidle | <xsd:element name="meridla"> | V případě výběru „Měření“ je povinné uvedení údajů o měřidle. |

Údaje o měřidle

| 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 |
|---|---|---|
| Údaje o měřidle: | <xsd:element name="meridloSeq" type="MeridloTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> | Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měření. Je možno přidat údaje o více měřidlech. |
| Použité měřidlo typu: | <xsd:element name="typ" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měření. Je možno přidat údaje o více měřidlech. |
| Evidenční číslo: | <xsd:element name="evidCislo" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měření. Je možno přidat údaje o více měřidlech. |
| Ověření pro použité měřidlo provedeno v roce: | <xsd:element name="rokOvereni" type="RokTyp" minOccurs="0" /> | Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měření. Je možno přidat údaje o více měřidlech. |
| Platnost do: | <xsd:element name="platnostOvereniDo" type="RokTyp" minOccurs="0" /> | Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měření. Je možno přidat údaje o více měřidlech. |
| Provedl: | <xsd:element name="overeniProvedl" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | Povinné v případě způsobu stanovení hodnot skutečného objemu vypouštěných odpadních vod měření. Je možno přidat údaje o více měřidlech. |

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:element name="koncentrace" type="KoncentraceTyp"/> | - |

| 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 |
|------------------------------|---|---|
| CHSKr (Řádek 1) | <xsd:element name="prumerneZnecisten1" type="PrumerneZnecistenTyp" /> | Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu odpadních vod: CHSKr a) - pro nečištěné odpadní vody CHSKr b) - pro čištěné odpadní vody CHSKr c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií |
| RAS (Řádek 2) | <xsd:element name="prumerneZnecisten2" type="PrumerneZnecistenTyp" /> | RAS |
| Nerozpuštěné látky (Řádek 3) | <xsd:element name="prumerneZnecisten3" type="PrumerneZnecistenTyp" /> | Nerozpuštěné látky |
| Fosfor celkový (Řádek 4) | <xsd:element name="prumerneZnecisten4" type="PrumerneZnecistenTyp" /> | Fosfor celkový |
| Nanorg. (Řádek 5) | <xsd:element name="prumerneZnecisten5" type="PrumerneZnecistenTyp" /> | Nanorg. |
| AOX (Řádek 6) | <xsd:element name="prumerneZnecisten6" type="PrumerneZnecistenTyp" /> | AOX |
| Rtuť (Řádek 7) | <xsd:element name="prumerneZnecisten7" type="PrumerneZnecistenTyp" /> | Rtuť |
| Kadmium (Řádek 8) | <xsd:element name="prumerneZnecisten8" type="PrumerneZnecistenTyp" /> | Kadmium |

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

| 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 2 – mg/l | <xsd:element name="mgNaL" type="Decimal4FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvede se průměrná roční koncentrace příslušné znečišťující látky ve vypouštěných odpadních vodách v mg/l. Číselná hodnota se uvádí max. na 4 desetinná místa. |

| 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 3 – kg/rok | <xsd:element name="kgZaR" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Musí odpovídat hodnotě vypočtené dle vzorce: hodnota průměrné roční koncentrace příslušné znečišťující látky ve vypouštěných odpadních vodách (mg/l) sl. 2 tab. 2.1. Přílohy A * hodnota objemu odpadních vod (m3/rok) tab. 2.2. Přílohy A. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |

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 (m3/rok) | <xsd:element name="objem" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvede se objem vypouštěných odpadních vod v m3/rok. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |

Příloha A - Připojené dokumenty:

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_OV nebo logická kontrola | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|---|---|
| Scan povolení: | <xsd:element name="scanPovoleni" type="FileDataType" /> | Scan povolení; Povinná příloha. Obecná definice common.xsd. |
| Připojení dat (rozborů odběru vzorků) použité pro výpočet poplatku: | <xsd:element name="pripojeniDat" type="FileDataType" minOccurs="0" /> | - |
| Další dokument: | <xsd:element name="pripojeneDokumenty" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" /> | Je možné přidávat další dokumenty. Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10 MB. Obecná definice common.xsd. |

Příloha B

| 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 přiznání za zdroj znečišťování | <xsd:complexType name="PrilohaBTyp"> | Vyplňuje se v případě uplatnění snížení dílčího základu poplatku podle § 89e odst. 2 vodního zákona. |
| Číslo přílohy | <xsd:element name="cisloPrilohy" type="xsd:nonNegativeInteger" /> | Od čísla 1 dle počtu Příloh B. |
| Výpočet množství znečištění v odebrané vodě za rok: | <xsd:element name="rok" type="RokTyp" minOccurs="0" /> | Rok 2021. Musí odpovídat hodnotě uvedené na str. 1. Obecná definice common.xsd. |
| Výběr druhu odebrané vody | <xsd:element name="druhOdberu" type="DruhOdberuTyp" /> | Výběr druhu odebrané vody: odběr povrchové vody odběr pitné vody z veřejného vodovodu odběr podzemní vody Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd. |

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 |
|----------------------------------|---|--|
| Název místa odběru | <xsd:element name="mistoOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | - |
| Identifikační číslo odběru (VHB) | <xsd:element name="cisloVHB" type="xsd:integer" minOccurs="0" /> | Neuvádí se v případě výběru druhu odebrané vody „odběr pitné vody z veřejného vodovodu“. |
| Obec | <xsd:element name="obecKod" type="ZujTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="obecNazev" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | Hodnota KOD z číselníku UI_OBCE (číselník obcí). Povinný údaj. |
| Katastrální území odběru | <xsd:element name="katastrOdberu" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | - |

| 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 toku | <xsd:element name="tok" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | Uvádí se pouze v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“. |
| Říční km | <xsd:element name="ricniKM" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvádí se pouze v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“. |
| Číslo hydrologického pořadí | <xsd:element name="hydroPoradi" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> | Uvádí se pouze v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“. |
| Platné povolení k odběru vody: | <xsd:element name="povoleniOdberu"> | Uvádí se v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“ a „odběr podzemní vody“ a je povinné. Obecná definice F_VOD_common_2021_1.xsd. |

Příloha B – 2. Průměrná roční koncentrace, množství znečištění a odpovídající objem odebrané vody - 2.1. Průměrná roční koncentrace a množství znečištění v 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 |
|--|--|--|
| Průměrná roční koncentrace a množství znečištění v odebrané vodě | <xsd:element name="koncentrace" type="KoncentraceTyp" /> | - |
| CHSKCr (Řádek 1) | <xsd:element name="prumerneZnecisten1" type="PrumerneZnecisten1Typ" /> | Dle výběru na str. č. 1 – Výběr typu odpadních vod: CHSKCr a) - pro nečištěné odpadní vody CHSKCr b) - pro čištěné odpadní vody CHSKCr c) - pro čištěné odpadní vody z výroby buničiny a ze zušlechťování bavlnářských a lnářských textilií |
| RAS (Řádek 2) | <xsd:element name="prumerneZnecisten2" type="PrumerneZnecisten2Typ" /> | RAS |
| Nerozpuštěné látky (Řádek 3) | <xsd:element name="prumerneZnecisten3" type="PrumerneZnecisten3Typ" /> | Nerozpuštěné látky |
| Fosfor celkový (Řádek 4) | <xsd:element name="prumerneZnecisten4" type="PrumerneZnecisten4Typ" /> | Fosfor celkový |

| 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 |
|----------------------------|---|--|
| Nanorg. (Řádek 5) | <xsd:element name="prumerneZnecistení5" type="PrumerneZnecisteníTyp" /> | Nanorg. |
| AOX (Řádek 6) | <xsd:element name="prumerneZnecistení6" type="PrumerneZnecisteníTyp" /> | AOX |
| Rtuť (Řádek 7) | <xsd:element name="prumerneZnecistení7" type="PrumerneZnecisteníTyp" /> | Rtuť |
| Kadmium (Řádek 8) | <xsd:element name="prumerneZnecistení8" type="PrumerneZnecisteníTyp" /> | Kadmium |

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

| 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 2 – mg/l | <xsd:element name="mgNaL" type="Decimal4FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvede se průměrná roční koncentrace příslušné znečišťující látky v odebrané vodě v mg/l. Číselná hodnota se uvádí max. na 4 desetinná místa. |
| Sloupec 3 – kg/rok | <xsd:element name="kgZaR" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Musí odpovídat hodnotě vypočtené dle vzorce: hodnota průměrné roční koncentrace příslušné znečišťující látky v odebrané vodě (mg/l) sl. 2 tab. 2.1. Přílohy B * hodnota objemu odebrané vody (m3/rok) tab. 2.2. Přílohy B. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |

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 odebrané vody (m3/rok) | <xsd:element name="objem" type="Decimal2FrTyp" minOccurs="0" /> | Uvede se objem odebrané vody v m3/rok. Číselná hodnota se uvádí max. na 2 desetinná místa. |

Příloha B - Připojené dokumenty:

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v XSD šabloně F_VOD_OV nebo logická kontrola | Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument |
|---|--|--|
| Scan povolení: | <code><xsd:element name="scanPovoleni" type="FileDataType" /></code> | Scan povolení - pouze v případě výběru druhu odebrané vody „odběr povrchové vody“ a „odběr podzemní vody“ a je povinný. Obecná definice common.xsd. |
| Připojení dat (rozborů odběru vzorků) použité pro výpočet poplatku: | <code><xsd:element name="pripojeniDat" type="FileDataType" minOccurs="0" /></code> | Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10MB. Obecná definice common.xsd. |
| Další dokument: | <code><xsd:element name="pripojeneDokumenty" type="AttachmentsTyp" minOccurs="0" /></code> | Je možné přidávat další dokumenty. Součet velikostí přiložených dokumentů nesmí přesáhnout 10 MB. Obecná definice common.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 | <code><xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/></code> | Obecná definice common.xsd. |