



## **Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F\_VOD\_AKU**

**Ohlašovací povinnost:** Vzdouvání nebo akumulace povrchové vody

**Formulář:** F\_VOD\_AKU

**Dle příslušné legislativy:** § 10 vyhl. č. 431/2001 Sb. - příloha č. 4

**Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:** F\_VOD\_AKU\_2014\_1

**Verze komentáře datového standardu:** 1.0

**Datum vydání:** 31. 7. 2014

**Ohlašovací rok:** 2014

### Identifikační údaje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_AKU	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Výběr řádné/Doplněné hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common.xsd <sup>1</sup> .
Ověřovatel – správce povodí:	<xsd:element name="overovatel" type="OverovatelVodTyp"/>	Obecná definice F_VOD_common.xsd <sup>2</sup> .
Trvalý pobyt – sídlo provozovatele	<xsd:element name="provozovatel" type="OhlasovatelVodTyp"/>	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_VOD_common.xsd.

### Dlouhodobé provozní údaje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_AKU nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Dlouhodobé provozní údaje	-	Všechny dlouhodobé provozní údaje s výjimkou čísla VHB by měly odpovídat údajům vedených v registru ISPOP a v registrech jednotlivých podniků povodí. V případě, že údaje nebudou souhlasit, bude hlášení přijato, při zpracování hlášení však nadále bude pracováno s registrovanými údaji, nikoliv s ohlášenými údaji. Více viz příslušný manuál.
Název vodního díla	<xsd:element name="nazevMista" type="ShortString50Typ" minOccurs="1"/>	-
Vodní tok	<xsd:element name="tokNazev" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	-
Druh ekonomické činnosti	<xsd:element name="cznace" type="ShortString10Typ" minOccurs="0"/>	-
Trvalý pobyt – sídlo povinného subjektu	<xsd:element name="povinnnySubjekt" type="PovinnnySubjektVodTyp"/>	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje povinného subjektu. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_VOD_common.xsd.

<sup>1</sup> Common.xsd je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

<sup>2</sup> F\_VOD\_common.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy voda ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

1) Identifikační číslo vodního díla	<xsd:element name="cisloVHB" type="Int8Typ" minOccurs="1"/>	
2) S-JTSK souřadnice - JTSK X	<xsd:element name="xJTSK" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
2) S-JTSK souřadnice - JTSK Y	<xsd:element name="yJTSK" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
3) Číslo hydrologického pořadí	<xsd:element name="cHP" type="ShortString20Typ" minOccurs="0"/>	-
4) Název vodního toku	<xsd:element name="tokNazev" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	-
4) IDVT	<xsd:element name="tokID" type="Int8Typ" minOccurs="0"/>	-
5) Říční kilometr	<xsd:element name="rKm" type="Dec10pTyp" minOccurs="0"/>	-
6) Kraj	<xsd:element name="krajID" type="KodKrajTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="kraj" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common.xsd.
6) Okres	<xsd:element name="okresID" type="KodOkresTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="okres" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common.xsd.
6) Obec	<xsd:element name="obecID" type="KodObecTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obec" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common.xsd.
6) Katastrální území	<xsd:element name="katastrID" type="KodKatastrTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="katastr" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common.xsd.
7) Hydrologická data Qa (m <sup>3</sup> /s)	<xsd:element name="hydrologickaDataQA" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
7) Hydrologická data MQ (m <sup>3</sup> /s)	<xsd:element name="hydrologickaDataMQ" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
7) Hydrologická data MZP (m <sup>3</sup> /s)	<xsd:element name="hydrologickaDataMZP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
8) Stálý prostor – Kóta hladiny (m n. m.)	<xsd:element name="kHlaSP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-

8) Stálý prostor – Objem (mil. m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="objSP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	
8) Stálý prostor – Zatop. plocha (ha)	<xsd:element name="zatSP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
9) Zásobní prostor – Kóta hladiny (m n. m.)	<xsd:element name="kHlaZP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
9) Zásobní prostor – Objem (mil. m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="objZP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
9) Zásobní prostor – Zatop. plocha (ha)	<xsd:element name="zatZP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
10) Celkový ovladatelný prostor – Kóta hladiny (m n. m.)	<xsd:element name="kHlaCOP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
10) Celkový ovladatelný prostor – Objem (mil. m <sup>3</sup> )	<xsd:element name="objCOP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
10) Celkový ovladatelný prostor – Zatop. plocha (ha)	<xsd:element name="zatCOP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/>	-
11) Rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle	<xsd:element name="rozhodnutiOPovoleni" type="RozhodnutiOPovoleniTyp"/>	-
11) vydal:	<xsd:element name="vydalUrad" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	-
11) pod č. j.:	<xsd:element name="cisloJednaci" type="ShortString60Typ" minOccurs="0"/>	-
11) dne:	<xsd:element name="datumVydani" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
11) platnost do	<xsd:element name="datumPlatDo" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
12) Rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu	<xsd:element name="rozhodnutiOSchvaleni" type="RozhodnutiOSchvaleniTyp"/>	-
12) vydal:	<xsd:element name="vydalUrad" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/>	-
12) pod č. j.:	<xsd:element name="cisloJednaci" type="ShortString60Typ" minOccurs="0"/>	-

12) dne:	<xsd:element name="datumVydani" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	-
13) Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami na vodním díle	<xsd:element name="pozadovatVHR" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Údaj je vyplněn ze strany jednotlivých podniků povodí.
Příloha	<xsd:element name="prilohaVHR" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.
14) Žádáme o přiložení platného rozhodnutí o schválení Manipulačního řádu	<xsd:element name="pozadovatVHRP" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>	Údaj je vyplněn ze strany jednotlivých podniků povodí.
Příloha	<xsd:element name="prilohaVHRP" type="FileDataType" minOccurs="0"/>	Součet velikostí přiložených příloh nesmí přesáhnout 10MB.

#### Kontaktní adresa

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_AKU	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Název	<xsd:element name="nazevFirmy" type="LongStringTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="nazevPobocky" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Název a adresa na konkrétního zpracovatele hlášení. Název by měl odpovídat hodnotě v registru ISPOP.
Adresa	<xsd:element name="adresaProvozovatele" type="AdresaTyp"/>	Název a adresa na konkrétního zpracovatele hlášení. Adresa by měla odpovídat hodnotě v registru ISPOP. Obecná definice common.xsd.

#### Roční údaje – tabulka ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ NA VODNÍM DÍLE

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_AKU	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
15) Kóta hladiny – sloupec 1.1	<xsd:element name="kotaHladiny" type="MesiceKota1Typ" minOccurs="0"/>	Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků. Dlouhodobý provozní údaj. Hodnota by měla odpovídat příslušné hodnotě uvedené v předchozím roce.
15) Kóta hladiny – jednotlivé sloupce (1.2. – 1.1.)	<xsd:element name="kotaHladiny" type="MesiceKotaTyp"/>	Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků.

16) Objem vzduté vody – sloupec 1.1	<xsd:element name="objemVzduteVody" type="MesiceObjem1Typ" minOccurs="0"/>	Nezáporné číslo, 4 desetinná místa, max. 9 znaků. Hodnota by měla odpovídat příslušné hodnotě uvedené v předchozím roce.
16) Objem vzduté vody – jednotlivé sloupce (1.2. – 1.1.)	<xsd:element name="objemVzduteVody" type="MesiceObjemTyp"/>	Nezáporné číslo, 4 desetinná místa, max. 9 znaků.
17) Zatopená plocha – sloupec 1.1	<xsd:element name="zatopenaPlochaHa" type="MesiceZatopenaPlocha1Typ" minOccurs="0"/>	Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků. Hodnota by měla odpovídat příslušné hodnotě uvedené v předchozím roce.
17) Zatopená plocha – jednotlivé sloupce (1.2. – 1.1.)	<xsd:element name="zatopenaPlochaHa" type="MesiceZatopenaPlochaTyp"/>	Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků.

#### Poznámka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_AKU	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
poznámka	<xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/>	Povinné pole v případě, že není vyplněna žádná hodnota v tabulce ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ NA VODNÍM DÍLE.
Ostatní přílohy	<xsd:element name="ostatniPrilohy" type="OstatniPrilohyTyp" minOccurs="0"/>	Obecná definice F_VOD_common.xsd .

#### Hlášení vyplnil

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