



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_2019_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 31. 7. 2019

Ohlašovací rok: 2019

Identifikační údaje

| Pole či sekce ve formuláři | Příslušný název elementu v xsd šabloně F_VOD_AKU nebo logická kontrola ¹ | 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 ² . |
| Ověřovatel – správce povodí: | <xsd:element name="overovatel" type="OverovatelVodTyp"/> | Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd ³ . |
| 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_2019_1.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 |

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_VOD_common_2019_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy voda ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

| | | |
|--|--|--|
| | | F_VOD_common_2019_1.xsd. |
| 1) Identifikační číslo vodního díla (číslo VHB) | <xsd:element name="cisloVHB" type="Int8Typ" minOccurs="1"/> | Identifikační číslo vodního díla musí být evidováno v ISPOP. |
| 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_2019_1.xsd. |
| 6) Okres | <xsd:element name="okresID" type="KodOkresTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="okres" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Obecná definice F_VOD_common_2019_1.xsd. |
| 6) Obec | <xsd:element name="obecID" type="KodObecTyp" minOccurs="0"/> <xsd:element name="obec" type="MediumStringTyp" minOccurs="0"/> | Obecná definice F_VOD_common_2019_1.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_2019_1.xsd. |
| 7) Hydrologická data Qa (m ³ /s) | <xsd:element name="hydrologickaDataQA" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/> | - |
| 7) Hydrologická data MQ (m ³ /s) | <xsd:element name="hydrologickaDataMQ" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/> | - |
| 7) Hydrologická data MZP (m ³ /s) | <xsd:element name="hydrologickaDataMZP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/> | - |
| 8) Prostor stálého nadržení – Kóta hladiny (m n. m.) | <xsd:element name="kHlaSP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/> | - |
| 8) Prostor stálého nadržení – Objem (mil. m ³) | <xsd:element name="objSP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/> | - |
| 8) Prostor stálého nadržení – | <xsd:element name="zatSP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/> | - |

| | | |
|--|---|---|
| Zatop. plocha (ha) | | |
| 9) Zásobní prostor – Kóta hladiny (m n. m.) | <xsd:element name="kHlaZP" type="Dec10Typ" minOccurs="0"/> | - |
| 9) Zásobní prostor – Objem (mil. m ³) | <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 ³) | <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"/> | - |
| v množství – průměr l/s | <xsd:element name="lsPrum" type="Dec12Typ" minOccurs="0" /> | - |
| v množství – max. l/s | <xsd:element name="lsMax" type="Dec12Typ" minOccurs="0" /> | - |
| v množství – tis. m ³ /měs | <xsd:element name="m3Mes" type="Dec12Typ" minOccurs="0" /> | - |
| v množství – tis. m ³ /rok | <xsd:element name="m3Rok" type="Dec12Typ" minOccurs="0" /> | - |
| v množství – pro účel | <xsd:element name="ucel" type="ShortString80Typ" 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"/> | - |

| | | |
|---|--|--|
| | 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"/> <xsd:element name="kotaHla01" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> | Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků. Dlouhodobý provozní údaj. Hodnota by měla odpovídat příslušné hodnotě uvedené v předchozím roce. |

| | | |
|--|--|---|
| <p>15) Kóta hladiny – jednotlivé sloupce (1.2. – 1.1.)</p> | <pre><xsd:element name="kotaHladiny" type="MesiceKotaTyp"/> <xsd:element name="kotaHla02" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla03" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla04" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla05" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla06" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla07" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla08" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla09" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla10" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla11" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla12" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="kotaHla13" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /></pre> | <p>Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků.</p> |
| <p>16) Objem vzdušné vody – sloupec 1.1</p> | <pre><xsd:element name="objemVzduteVody" type="MesiceObjem1Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="objemVzduteVody01" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /></pre> | <p>Nezáporné číslo, 4 desetinná místa, max. 9 znaků. Hodnota by měla odpovídat příslušné hodnotě uvedené v předchozím roce.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>16) Objem vzduté vody – jednotlivé sloupce (1.2. – 1.1.)</p> | <pre> <xsd:element name="objemVzduteVody" type="MesiceObjemTyp"/> <xsd:element name="objemVzduteVody02" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody03" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody04" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody05" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody06" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody07" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody08" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody09" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody10" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody11" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody12" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="objemVzduteVody13" type="Dec9pTyp" minOccurs="0" /> </pre> | <p>Nezáporné číslo, 4 desetinná místa, max. 9 znaků.</p> |
| <p>17) Zatopená plocha – sloupec 1.1</p> | <pre> <xsd:element name="zatopenaPlochaHa" type="MesiceZatopenaPlocha1Typ" minOccurs="0"/> <xsd:element name="zatPlocha01" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> </pre> | <p>Nezáporné číslo, 3 desetinná místa, max. 8 znaků. Hodnota by měla odpovídat příslušné hodnotě uvedené v předchozím roce.</p> |

| | | |
|--|---|---|
| 17) Zatopená plocha – jednotlivé sloupce (1.2. – 1.1.) | <pre><xsd:element name="zatopenaPlochaHa" type="MesiceZatopenaPlochaTyp"/> <xsd:element name="zatPlocha02" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha03" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha04" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha05" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha06" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha07" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha08" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha09" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha10" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha11" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha12" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /> <xsd:element name="zatPlocha13" type="Dec8pTyp" minOccurs="0" /></pre> | 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 | <pre><xsd:element name="poznamka" type="ExtraLongStringTyp" minOccurs="0"/></pre> | Povinné pole v případě, že není vyplněna žádná hodnota v tabulce ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ NA VODNÍM DÍLE. |
| Ostatní přílohy | <pre><xsd:element name="ostatniPrilohy" type="OstatniPrilohyTyp" minOccurs="0"/></pre> | Obecná definice F_VOD_common_2019_1.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 | <pre><xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/></pre> | Obecná definice common.xsd. |