



## Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F\_OVZ\_RL

<b>Ohlašovací povinnost:</b>	Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů (získání nebo předání z nebo do jiného členského státu EU, zneškodnění) a regulovaných látek (znovuzískání, recyklace, regenerace a zneškodnění)
<b>Formulář:</b>	F_OVZ_RL
<b>Dle příslušné legislativy:</b>	Příloha č. 3 k vyhlášce č. 257/2012 Sb.
<b>Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu:</b>	F_OVZ_RL_2022_1
<b>Verze komentáře datového standardu:</b>	1.0

Datum vydání: 16. 1. 2023

Ohlašovací rok: 2022

## Identifikační údaje

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Řádné/Doplněné hlášení Evidenční číslo řádného hlášení	<xsd:element name="radneDoplneneHlaseni" type="RadneDoplneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common.xsd <sup>1</sup> .
Rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2022"/>	Uvede se ohlašovací rok 2022. Povinné pole.
Identifikace subjektu	<xsd:element name="ohlasovatel" type="OhlasovatelOvzTyp"/>	Uvedou se základní identifikační a adresné údaje ohlašovatele. Rozsah údajů se liší v závislosti na typu osoby. Obecná definice F_OVZ_common_2022_1.xsd <sup>2</sup> .
Odpovědný pracovník	<xsd:element name="odpovednyPracovnik" type="ZpracovatelTyp"/>	Uvedou se kontaktní údaje o osobě odpovědné za ohlášení. Obecná definice common.xsd.
Hlášení vyplnil	<xsd:element name="hlaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common.xsd.
Údaje o certifikátu	<pre>&lt;xsd:complexType name="CertifikatyTyp"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="certifikat" type="CertifikatTyp"       minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;</pre>	V případě, že ohlašovatel disponuje certifikátem, je nutno uvést specifikaci certifikátu.
Certifikát	<xsd:element name="certifikat" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Uvede se typ certifikátu. Obecná definice common.xsd.
Číslo certifikátu	<xsd:element name="cisloCertifikatu" type="LongStringTyp" minOccurs="0"/>	Uvede se číslo certifikátu. Obecná definice common.xsd.
Ze dne	<xsd:element name="zeDne" type="xsd:date" minOccurs="0"/>	Uvede se datum, kdy byl certifikát udělen.

<sup>1</sup> Common.xsd (rok 2022) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

<sup>2</sup> F\_OVZ\_common\_2022\_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy ovzduší ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

**V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
<ul style="list-style-type: none"> <li>- získání fluorovaných skleníkových plynů z jiného členského státu EU</li> <li>- získání fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení z jiného členského státu EU <b>(Poskytnutí údajů za rok 2022 je dobrovolné.)</b></li> <li>- předání fluorovaných skleníkových plynů do jiného členského státu EU</li> <li>- předání fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení do jiného členského státu EU <b>(Poskytnutí údajů za rok 2022 je dobrovolné.)</b></li> <li>- regenerace fluorovaných skleníkových plynů v množství větším než 100 tun ekvivalentu CO2 <b>(Poskytnutí údajů za rok 2022 je dobrovolné.)</b></li> <li>- zneškodnění fluorovaných skleníkových plynů</li> <li>- první uvedení na trh regulovaných látek</li> <li>- odsáté regulované látky ze zařízení při údržbě/servisu/vyřazení z provozu.</li> <li>- odsáté regulované látky při odstranění zařízení na konci jeho životnosti. Platí pro subjekty s</li> </ul>	<pre> &lt;xsd:element name="ziskFluorPlyn" type="xsd:boolean"/&gt; &lt;xsd:element name="ziskFluorPlynZar" type="xsd:boolean" /&gt; &lt;xsd:element name="predFluorPlyn" type="xsd:boolean"/&gt; &lt;xsd:element name="predFluorPlynZar" type="xsd:boolean" /&gt; &lt;xsd:element name="regenFluorPlyn" type="xsd:boolean" /&gt; &lt;xsd:element name="zneskFluorPlyn" type="xsd:boolean"/&gt; &lt;xsd:element name="prvniUvedeniRegul" type="xsd:boolean"/&gt; &lt;xsd:element name="znovuZiskRegul" type="xsd:boolean"/&gt; &lt;xsd:element name="znovuZiskRegulRecyk" type="xsd:boolean"/&gt; &lt;xsd:element name="recyklaceRegul" type="xsd:boolean"/&gt; &lt;xsd:element name="regeneraceRegul" type="xsd:boolean"/&gt; &lt;xsd:element name="zneskodnRegul" type="xsd:boolean"/&gt; </pre>	<p>Uvede se, zda je za danou činnost hlášení podáváno či nikoliv. Může nabývat hodnot ANO (1 – je ohlašováno) nebo NE (0 – není ohlašováno). V případě, že je za danou skupinu ohlašováno, musí dále existovat odpovídající tabulka s alespoň jedním záznamem).</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL nebo logická kontrola	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
certifikátem podle § 10 odst. 2 písm. e). Většinou se jedná o hromadnou recyklaci chladicích zařízení - recyklace regulovaných látek - regenerace regulovaných látek - zneškodnění regulovaných látek		

**Tabulka č. 2a (pro hlášení podle § 11 odst. 1 písm. a) zákona)**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která získala od osoby z jiného členského státu Evropské unie více než 100 tun ekvivalentu CO2 fluorovaných skleníkových plynů. Nejedná se o látky ze zařízení.	<xsd:element name="tab2a" type="TabulkaLatkaStatTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „získání fluorovaných skleníkových plynů z jiného členského státu EU“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
Chladivo	<xsd:complexType name="TabulkaLatkaStatTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="chladio" type="SmesLatkaStatTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="SmesLatkaStatTyp"> <xsd:sequence>	Záznam o chladiivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látka). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Název směsi,</li> <li>• Dovezené množství směsi v kg – hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>• Dovezené množství (tuna ekv. CO2) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>• Stát</li> </ul> a záznamy o látkách dle obsahu směsi.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	<pre> &lt;xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaStatTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /&gt;  &lt;/xsd:sequence&gt;  &lt;xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /&gt;  &lt;xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;  &lt;xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;  &lt;xsd:attribute name="stat" type="LongStringTyp" /&gt;  &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>	
1 záznam – řádek (údaje o látce)	<xsd:complexType name="ZaznamLatkaStatTyp">	-
Fluorovaný skleníkový plyn (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp" />	Uvede se fluorovaný skleníkový plyn, který je ohlašován. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Dovezené množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství fluorovaného skleníkového plynu v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Dovezené množství (tuna ekv. CO2)	<xsd:element name="mnEkvCO2" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství dle vzorce: Dovezené množství (t) * GWP.
Členský stát EU	<xsd:element name="stat" type="LongStringTyp" />	Uvede se členský stát EU. Hodnota z číselníku členských států EU. Nelze vybrat Českou republiku. Obecná definice common.xsd.
Jednotka	<xsd:element name="jednotka" type="ShortStringTyp" fixed="kg"/>	Uvede se v kg. Obecná definice common.xsd.

## Tabulka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
<p>Vyplňuje osoba, která získala od osoby z jiného členského státu Evropské unie více než 100 tun ekvivalentu CO2 fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení</p>	<pre>&lt;xsd:element name="tab2az" type="TabulkaLatkaStatTyp" minOccurs="0"/&gt;</pre>	<p>Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „získání fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení z jiného členského státu EU“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.</p> <p>Poskytnutí údajů “Získání fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení z jiného členského státu EU” za rok 2022 je dobrovolné.</p>
<p>Chladivo</p>	<pre>&lt;xsd:complexType name="TabulkaLatkaStatTyp"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="chladio" type="SmesLatkaStatTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;  &lt;xsd:complexType name="SmesLatkaStatTyp"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaStatTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt;   &lt;xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /&gt;   &lt;xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;   &lt;xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;   &lt;xsd:attribute name="stat" type="LongStringTyp" /&gt;</pre>	<p>Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látka). V případě směsi se uvádí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Název směsi,</li> <li>• Dovezené množství směsi v kg – hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>• Dovezené množství (tuna ekv. CO2) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>• Stát</li> </ul> <p>a záznamy o látkách dle obsahu směsi.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
1 záznam – řádek (údaje o látce)	<xsd:complexType name="ZaznamLatkaStatTyp">	-
Fluorovaný skleníkový plyn (označení, vzorec)	<xsd:element name=""latka"" type=""LongStringTyp"" />	Uvede se fluorovaný skleníkový plyn, který je ohlašován. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Dovezené množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství fluorovaného skleníkového plynu v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Dovezené množství (tuna ekv. CO2)	<xsd:element name="mnEkvCO2" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství dle vzorce: Dovezené množství (t) * GWP.
Členský stát EU	<xsd:element name="stat" type="LongStringTyp" />	Uvede se členský stát EU. Hodnota z číselníku členských států EU. Nelze vybrat Českou republiku. Obecná definice common.xsd.
Jednotka	<xsd:element name="jednotka" type="ShortStringTyp" fixed="kg" />	Uvede se v kg. Obecná definice common.xsd.

**Tabulka č. 2b (pro hlášení podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona)**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která předala osobě do jiného členského státu Evropské unie více než 100 tun ekvivalentu CO2 fluorovaných skleníkových plynů. Nejedná se o látky ze zařízení.	<xsd:element name="tab2b" type="TabulkaLatkaStatTyp" minOccurs="0" />	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „předání fluorovaných skleníkových plynů do jiného členského státu EU“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
Chladivo	<xsd:complexType name="TabulkaLatkaStatTyp"> <xsd:sequence>	Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látka). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none"> <li>Název směsi,</li> </ul>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	<pre> &lt;xsd:element name="chladio" type="SmesLatkaStatTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;  &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;  &lt;xsd:complexType name="SmesLatkaStatTyp"&gt; &lt;xsd:sequence&gt; &lt;xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaStatTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /&gt; &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /&gt; &lt;xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt; &lt;xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt; &lt;xsd:attribute name="stat" type="LongStringTyp" /&gt; </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyvezené množství směsi v kg – hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>• Vyvezené množství (tuna ekv. CO2) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>• Stát</li> </ul> <p>a záznamy o látkách dle obsahu směsi.</p>
1 záznam – řádek (údaje o látce)	<xsd:complexType name="ZaznamLatkaStatTyp">	-
Fluorovaný skleníkový plyn (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp" />	Uvede se fluorovaný skleníkový plyn, který je ohlašován. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Vyvezené množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství fluorovaného skleníkového plynu v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Vyvezené množství (tuna ekv. CO2)	<xsd:element name="mnEkvCO2" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství dle vzorce: Vyvezené množství (t) * GWP.



Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Členský stát EU	<xsd:element name="stat" type="LongStringTyp" />	Uvede se členský stát EU. Hodnota z číselníku členských států. Nelze vybrat Českou republiku. Obecná definice common.xsd.
Jednotka	<xsd:element name="jednotka" type="ShortStringTyp" fixed="kg" />	Uvede se v kg. Obecná definice common.xsd.

### Tabulka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která předala osobě do jiného členského státu Evropské unie více než 100 tun ekvivalentu CO2 fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení.	<xsd:element name="tab2bz" type="TabulkaLatkaStatTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „předání fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení do jiného členského státu EU“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.  Poskytnutí údajů “ Předání fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení do jiného členského státu EU ” za rok 2022 je dobrovolné.
Chladivo	<xsd:complexType name="TabulkaLatkaStatTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="chladivo" type="SmesLatkaStatTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="SmesLatkaStatTyp"> <xsd:sequence>	Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látka). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none"> <li>Název směsi,</li> <li>Vyvezené množství směsi v kg – hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>Vyvezené množství (tuna ekv. CO2) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>Stát</li> </ul> a záznamy o látkách dle obsahu směsi.

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	<pre> &lt;xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaStatTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /&gt;  &lt;/xsd:sequence&gt;  &lt;xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /&gt;  &lt;xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;  &lt;xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;  &lt;xsd:attribute name="stat" type="LongStringTyp" /&gt; </pre>	
1 záznam – řádek (údaje o látce)	<xsd:complexType name="ZaznamLatkaStatTyp">	-
Fluorovaný skleníkový plyn (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp" />	Uvede se fluorovaný skleníkový plyn, který je ohlašován. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Vyvezené množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství fluorovaného skleníkového plynu v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Vyvezené množství (tuna ekv. CO2)	<xsd:element name="mnEkvCO2" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství dle vzorce: Vyvezené množství (t) * GWP.
Členský stát EU	<xsd:element name="stat" type="LongStringTyp" />	Uvede se členský stát EU. Hodnota z číselníku členských států. Nelze vybrat Českou republiku. Obecná definice common.xsd.
Jednotka	<xsd:element name="jednotka" type="ShortStringTyp" fixed="kg"/>	Uvede se v kg. Obecná definice common.xsd.

## Tabulka

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která regenerovala více než 100 tun ekvivalentu CO <sub>2</sub> fluorovaných skleníkových plynů	<pre>&lt;xsd:element name="tab2cr" type="TabulkaLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="0" /&gt;</pre>	<p>Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „regenerace fluorovaných skleníkových plynů v množství větším než 100 tun ekvivalentu CO<sub>2</sub>“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.</p> <p>Poskytnutí údajů “ Regenerace fluorovaných skleníkových plynů v množství větším než 100 tun ekvivalentu CO<sub>2</sub> ” za rok 2022 je dobrovolné.</p>
Chladivo	<pre>&lt;xsd:complexType name="TabulkaLatkaPrevzatoTyp"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="chladivo" type="SmesLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;  &lt;xsd:complexType name="SmesLatkaPrevzatoTyp"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt;   &lt;xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /&gt;   &lt;xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;   &lt;xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;   &lt;xsd:attribute name="prevzatoOd" type="LongStringTyp" /&gt;</pre>	<p>Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látka). V případě směsi se uvádí:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Název směsi,</li> <li>• Regenerované množství směsi v kg – hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>• Regenerované množství (tuna ekv. CO<sub>2</sub>) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>• Stát</li> </ul> <p>a záznamy o látkách dle obsahu směsi.</p>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	</xsd:complexType>	
1 záznam – řádek (údaje o látce)	<xsd:complexType name="ZaznamLatkaPrevezatoTyp">	-
Fluorovaný skleníkový plyn (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp" />	Uvede se fluorovaný skleníkový plyn, který je ohlašován. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Regenerované množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství fluorovaného skleníkového plynu v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Regenerované množství (tuna ekv. CO2)	<xsd:element name="mnEkvCO2" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství dle vzorce: Regenerované množství (t) * GWP.
Převzato od:	<xsd:element name="prevzatoOd" type="LongStringTyp" />	Uvede se identifikace subjektu, od kterého byl fluorovaný skleníkový plyn převzat. Obecná definice common.xsd.

**Tabulka č. 2c (pro hlášení podle § 11 odst. 1 písm. c) zákona)**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která zneškodnila více než 200 tun ekvivalentu CO2 fluorovaných skleníkových plynů	<xsd:element name="tab2c" type="TabulkaLatkaPrevezatoTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „zneškodnění fluorovaných skleníkových plynů“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
Chladivo	<xsd:complexType name="TabulkaLatkaPrevezatoTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="chladio" type="SmesLatkaPrevezatoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látka). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none"> <li>Název směsi,</li> <li>Vyvezené množství směsi v kg – hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> </ul>

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
	<pre> &lt;/xsd:sequence&gt; &lt;/xsd:complexType&gt;  &lt;xsd:complexType name="SmesLatkaPrevzatoTyp"&gt;   &lt;xsd:sequence&gt;     &lt;xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /&gt;   &lt;/xsd:sequence&gt;   &lt;xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /&gt;   &lt;xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;   &lt;xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /&gt;   &lt;xsd:attribute name="prevzatoOd" type="LongStringTyp" /&gt; &lt;/xsd:complexType&gt; </pre>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyvezené množství (tuna ekv. CO2) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,</li> <li>• Stát</li> </ul> <p>a záznamy o látkách dle obsahu směsi.</p>
1 záznam – řádek (údaje o látce)	<xsd:complexType name="ZaznamLatkaPrevzatoTyp">	-
Fluorovaný skleníkový plyn (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp" />	Uvede se fluorovaný skleníkový plyn, který je ohlašován. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Zneškodněné množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství fluorovaného skleníkového plynu v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Zneškodněné množství (tuna ekv. CO2)	<xsd:element name="mnEkvCO2" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství dle vzorce: Zneškodněné množství (t) * GWP.
Převzato od:	<xsd:element name="prevzatoOd" type="LongStringTyp" />	Uvede se identifikace subjektu, od kterého byl fluorovaný skleníkový plyn převzat. Obecná definice common.xsd.

**Tabulka č. 2d (pro hlášení podle § 11 odst. 1 písm. d) zákona)**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která uvedla poprvé na trh v ČR regulované látky	<xsd:element name="tab2d1" type="TabulkaLatkaZiskanoTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „první uvedení na trh regulovaných látek“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
1 záznam – řádek	<xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaZiskanoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-
Regulovaná látka (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp"/>	Uvede se regulovaná látka, která je ohlašována. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Množství uvedené na trh (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství regulované látky v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Získáno od:	<xsd:element name="ziskanoOd" type="LongStringTyp"/>	Uvede se identifikace subjektu, od kterého byla regulovaná látka získána. Obecná definice common.xsd.

**Tabulka č. 2d (pro hlášení podle § 11 odst. 1 písm. d) zákona)**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která znovuzískala regulované látky (ze zařízení při údržbě/servisu/vyřazení z provozu).	<xsd:element name="tab2d2" type="TabulkaLatkaZpusobTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „znovuzískávání regulovaných látek“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
1 záznam – řádek	<xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaZpusobTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Regulovaná látka (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp" />	Uvede se regulovaná látka, která je ohlašována. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Znovuzískané množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství regulované látky v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Způsob dalšího nakládání:	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="LongStringTyp" />	Uvede se způsob dalšího nakládání s regulovanou látkou. Obecná definice common.xsd.

**Tabulka č. 2d (pro hlášení podle § 11 odst. 1 písm. d) zákona)**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která znovuzískala regulované látky při recyklaci výrobků (většinou se jedná o hromadnou recyklaci chladicích zařízení, platí pro subjekty s certifikátem podle § 10 odst. 2 písm. e))	<xsd:element name="tab2d2a" type="TabulkaLatkaZpusobTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „znovuzískávání regulovaných látek“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
1 záznam – řádek	<xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaZpusobTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-
Regulovaná látka (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp"/>	Uvede se regulovaná látka, která je ohlašována. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Znovuzískané množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství regulované látky v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Způsob dalšího nakládání:	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="LongStringTyp"/>	Uvede se způsob dalšího nakládání s regulovanou látkou. Obecná definice common.xsd.

**Tabulka č. 2d (pro hlášení podle § 11 odst. 1 písm. d) zákona)**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která recyklovala regulované látky	<xsd:element name="tab2d3" type="TabulkaLatkaZpusobTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „recyklace regulovaných látek“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
1 záznam – řádek	<xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaZpusobTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-
Regulovaná látka (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp"/>	Uvede se regulovaná látka, která je ohlašována. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Recyklované množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství regulované látky v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Způsob dalšího nakládání	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="LongStringTyp"/>	Uvede se způsob dalšího nakládání s regulovanou látkou. Obecná definice common.xsd.

**Tabulka č. 2d (pro hlášení podle § 11 odst. 1 písm. d) zákona)**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která regenerovala regulované látky	<xsd:element name="tab2d4" type="TabulkaLatkaZpusobTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „regenerace regulovaných látek“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
1 záznam – řádek	<xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaZpusobTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-
Regulovaná látka (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp"/>	Uvede se regulovaná látka, která je ohlašována. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Regenerované množství (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství regulované látky v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.



Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Způsob dalšího nakládání	<xsd:element name="zpusobNakladani" type="LongStringTyp"/>	Uvede se způsob dalšího nakládání s regulovanou látkou. Obecná definice common.xsd.

**Tabulka č. 2d (pro hlášení podle § 11 odst. 1 písm. d) zákona)**

Pole či sekce ve formuláři	Příslušný název elementu v XSD šabloně F_OVZ_RL	Popis pole včetně automatizovaných kontrol obsahu nebo odkaz jiný vysvětlující dokument
Vyplňuje osoba, která zneškodnila regulované látky	<xsd:element name="tab2d5" type="TabulkaLatkaZiskanoTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2022 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „zneškodnění regulovaných látek“. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
1 záznam – řádek	<xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaZiskanoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>	-
Regulovaná látka (označení, vzorec)	<xsd:element name="latka" type="LongStringTyp" />	Uvede se regulovaná látka, která je ohlašována. Hodnota z číselníku. Obecná definice common.xsd.
Zneškodněno (kg)	<xsd:element name="mnozstvi" type="Decimal3FrTyp" />	Uvede se množství regulované látky v kg. Hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa.
Získáno od:	<xsd:element name="ziskanoOd" type="LongStringTyp" />	Uvede se identifikace subjektu, od kterého byla regulovaná látka získána. Obecná definice common.xsd.