



Komentář k datovému standardu a automatizovaným kontrolám obsahu F_OVZ_RL

Ohlašovací povinnost: 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)

Formulář: F_OVZ_RL

Dle příslušné legislativy: Příloha č. 3 k vyhlášce č. 257/2012 Sb.

Verze datové struktury a datového formátu elektronického dokumentu: F_OVZ_RL_2023_1

Verze komentáře datového standardu: 1.0

Datum vydání: 30. 9. 2023

Ohlašovací rok: 2023

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/Doplňné hlášení Evidenční číslo řádného hlášení	<xsd:element name="radneDopljneneHlaseni" type="RadneDopljneneHlaseniTyp"/>	Obecná definice common.xsd ¹ .
Ohlašovaný rok	<xsd:element name="rok" type="RokTyp" fixed="2023"/>	Uvede se ohlašovací rok 2023. 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_2023_1.xsd ² .
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="glaseniVyplnil" type="ZpracovatelTyp"/>	Obecná definice common.xsd.
Údaje o certifikátu	<xsd:complexType name="CertifikatyTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="certifikat" type="CertifikatTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType>	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.

¹ Common.xsd (rok 2023) je definice popisující společná pole všech formulářů ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatných dokumentech.

² F_OVZ_common_2023_1.xsd je definice popisující společná pole formulářů agendy ovzduší ohlašovaných prostřednictvím ISPOP. Obecná definice je proto zveřejňována v samostatném dokumentu.

V roce 2023 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"> - získání fluorovaných skleníkových plynů z jiného členského státu EU v množství větším než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> - získání fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení z jiného členského státu EU v množství větším než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> - předání fluorovaných skleníkových plynů do jiného členského státu EU v množství větším než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> - předání fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení do jiného členského státu EU v množství větším než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> - regenerace fluorovaných skleníkových plynů v množství větším než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> - zneškodnění fluorovaných skleníkových plynů v množství větším než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> - první uvedení na trh regulovaných látek - znovuzískání regulovaných látek - znovuzískání regulovaných látek při recyklaci výrobků 	<pre> <xsd:element name="ziskFluorPlyn" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="ziskFluorPlynZar" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="predFluorPlyn" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="predFluorPlynZar" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="regenFluorPlyn" type="xsd:boolean" /> <xsd:element name="zneskFluorPlyn" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="prvniUvedeniRegul" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="znovuZiskRegul" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="znovuZiskRegulRecyk" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="recyklaceRegul" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="regeneraceRegul" type="xsd:boolean"/> <xsd:element name="zneskodnRegul" type="xsd:boolean"/> </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
- 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 CO ₂ fluorovaných skleníkových plynů	<xsd:element name="tab2a" type="TabulkaLatkaStatTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2023 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „získání fluorovaných skleníkových plynů z jiného členského státu EU v množství větším než 100 tun ekvivalentu CO ₂ “. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
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> <xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaStatTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /> </xsd:sequence>	Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látku). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none"> • Název směsi, • Dovezené množství směsi v kg - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa, • Dovezené množství (tuna ekv. CO₂) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa, • Stát 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
	<xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /> <xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="stat" type="LongStringTyp" /> </xsd:complexType>	
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. <u>CO₂</u>)	<xsd:element name="mnEkvCO2" type="Decimal3FrTyp" /><xsd:element name="mnEkvCO2" type="xsd:decimal" />	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
Vyplňuje osoba, která získala od osoby z jiného členského státu Evropské unie více než 100 tun	<xsd:element name="tab2az" type="TabulkaLatkaStatTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2023 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „získání fluorovaných skleníkových plynů“

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
ekvivalentu CO_2 fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení		obsažených v zařízení z jiného členského státu EU v množství větším než 100 tun ekvivalentu CO_2 . Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
Chladivo	<pre> <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> <xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaStatTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /> </xsd:sequence> <xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /> <xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="stat" type="LongStringTyp" /> </pre>	Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látku). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none"> • Název směsi, • Dovezené množství směsi v kg – hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa, • Dovezené množství (tuna ekv. CO_2) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa, • Stát a záznamy o látkách dle obsahu směsi.
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.

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
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. <u>CO₂</u>)	<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 <u>CO₂</u> fluorovaných skleníkových plynů	<xsd:element name="tab2b" type="TabulkaLatkaStatTyp" minOccurs="0" />	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2023 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „předání fluorovaných skleníkových plynů do jiného členského státu EU v množství větším než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> “. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
Chladivo	<xsd:complexType name="TabulkaLatkaStatTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="chladivo" type="SmesLatkaStatTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType>	Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látku). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none">• Název směsi,• Vyvezené množství směsi v kg - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,• Vyvezené množství (tuna ekv. <u>CO₂</u>) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,• Stát

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><xsd:complexType name="SmesLatkaStatTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaStatTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /> </xsd:sequence> <xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /> <xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="stat" type="LongStringTyp" /></pre>	a záznamy o látkách dle obsahu směsi.
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. <u>CO₂</u>)	<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 předala osobě do jiného členského státu Evropské unie více než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení.	<xsd:element name="tab2bz" type="TabulkaLatkaStatTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2023 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „předání fluorovaných skleníkových plynů obsažených v zařízení do jiného členského státu EU v množství větším než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> “. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
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> <xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaStatTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /> </xsd:sequence> <xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /> <xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="stat" type="LongStringTyp" />	Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látka). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none">• Název směsi,• Vyvezené množství směsi v kg - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,• Vyvezené množství (tuna ekv. <u>CO₂</u>) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,• Stát a záznamy o látkách dle obsahu směsi.
1 záznam – řádek (údaje o látce)	<xsd:complexType name="ZaznamLatkaStatTyp">	-

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
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. CO ₂)	<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 zregenerovala více než 100 tun ekvivalentu CO ₂ fluorovaných skleníkových plynů	<xsd:element name="tab2cr" type="TabulkaLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="0" />	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2023 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „regenerace fluorovaných skleníkových plynů v množství větším než 100 tun ekvivalentu CO ₂ “. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
Chladivo	<xsd:complexType name="TabulkaLatkaPrevzatoTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="chladivo" type="SmesLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" />	Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látku). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none">• Název směsi,• Regenerované množství směsi 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
	<pre> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:complexType name="SmesLatkaPrevzatoTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /> </xsd:sequence> <xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /> <xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="prevzatoOd" type="LongStringTyp" /> </xsd:complexType></pre>	<ul style="list-style-type: none"> Regenerované množství (tuna ekv. CO₂) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa, Stát <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.
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. CO ₂)	<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 100 kg fluorovaných skleníkových plynů	<xsd:element name="tab2c" type="TabulkaLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2023 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „zneškodnění fluorovaných skleníkových plynů v množství větším než 100 tun ekvivalentu <u>CO₂</u> “. Alespoň 1 řádek musí být vyplněn.
Chladivo	<xsd:complexType name="TabulkaLatkaPrevzatoTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="chladivo" type="SmesLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xsd:sequence> </xsd:complexType> <xsd:complexType name="SmesLatkaPrevzatoTyp"> <xsd:sequence> <xsd:element name="zaznam" type="ZaznamLatkaPrevzatoTyp" minOccurs="1" maxOccurs="10" /> </xsd:sequence> <xsd:attribute name="nazev" type="MediumStringTyp" /> <xsd:attribute name="mnozstviCelkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="mnEkvCO2Celkem" type="Decimal3FrTyp" /> <xsd:attribute name="prevzatoOd" type="LongStringTyp" /> </xsd:complexType>	Záznam o chladivu. V případě samostatné látky jde o jeden řádek (látka). V případě směsi se uvádí: <ul style="list-style-type: none">• Název směsi,• Vyvezené množství směsi v kg – hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,• Vyvezené množství (tuna ekv. <u>CO₂</u>) - hodnota se uvede max. na 3 desetinná místa,• Stát a záznamy o látkách dle obsahu směsi.
1 záznam – řádek (údaje o látce)	<xsd:complexType name="ZaznamLatkaPrevzatoTyp">	-

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
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. <u>CO₂</u>)	<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 2023 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.

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
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) zákon)

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	<xsd:element name="tab2d2" type="TabulkaLatkaZpusobTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2023 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 znovuzískala regulované látky při recyklaci výrobků	<xsd:element name="tab2d2a" type="TabulkaLatkaZpusobTyp" minOccurs="0"/>	Vyplní se v případě, že v tabulce „V roce 2023 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno

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
		„znovuzískávání regulovaných látek při recyklaci výrobků“. 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 2023 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 2023 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „regenerace regulovaných láték“. 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.
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 2023 je podána zpráva o těchto činnostech“ je uvedeno „zneškodnění regulovaných láték“. 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.

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
Získáno od:	<xsd:element name="ziskanoOd" type="LongStringTyp" />	Uvede se identifikace subjektu, od kterého byla regulovaná látka získána. Obecná definice common.xsd.