



Elektronické podávání hlášení podle zákona č. 19/1997 Sb. pro držitele licencí pro nakládání s látkami S1



Obsah

- A. Přihlášení a přístup do portálu iReg
- B. Hlášení minulých aktivit s látkami S1
- C. Hlášení plánované výroby látek S1
- D. Hlášení plánovaných převodů látek S1
- E. Přístup k rozpracovaným a odeslaným hlášením



A. Přihlášení a přístup do portálu



**1) Web sujb.gov.cz
→ elektronická podání**



Státní úřad pro jadernou bezpečnost

SÚJB / Úvod

Hledaný výraz

Hledat

Menu

- Aktuálně
- Elektronická úřední deska
- O SÚJB
- Legislativa
- Dokumenty a publikace
- Jaderná bezpečnost
- Radiační ochrana
- Monitorování radiační situace
- Stress testy jaderných elektráren
- Krizové řízení
- Mezinárodní spolupráce
- Evropská unie
- WENRA
- Nešíření jaderných zbraní
- Zákaz chemických zbraní
- Zákaz biologických zbraní
- Plány kontrolní činnosti
- Odkazy
- Pro média
- Protikorupční opatření
- Zpracování osobních údajů
- Styk s veřejností
- Kontakt

Kontakt

adresa: Senovážné náměstí 9,
110 00 Praha 1

telefonní spojení: 221 624 111

fax: 222 220 917

IČ: 48136069

datová schránka: me7aazb

e-mail: podatelna@sujb.gov.cz

Podatelna

Rychlé odkazy

- [Etický kodex SÚJB](#)
- [Priority SÚJB](#)
- [Strategie SÚJB](#)
- [Politika integrovaného systému řízení](#)
- [Mise IRRS](#)
- [Registr oznámení o střetu zájmů](#)
- [Volná místa](#)
- [Veřejné zakázky](#)
- [Vydaná povolení](#)
- [Elektronická podání](#)
- [Radioaktivní odpad a úložiště RAO](#)
- [Radon](#)
- [Pokyny obyvatelstvu](#)

26.06.2024 13:36

Při rentgenování již není potřeba používat ochranné stínící prostředky pro pacienty

Ministerstvo zdravotnictví spolu s českými odbornými společnostmi, které se zabývají lékařským ozářením, přijaly Evropský konsenzus k používání...

13.02.2024 08:05

Kariéra v SÚJB

Chcete dohlížet na jadernou bezpečnost jaderných elektráren a výzkumných reaktorů provozovaných v ČR?

Podílet se na dozoru nad radiační ochranou...



2) Přihlášení přes identitu občana

Přihlášení k elektronickým podáním

IDENTITA OBČANA

ÚČET PORTÁLU IREG

Pro úspěšnou autentizaci musí být z NIA předány do portálu SÚJB minimálně následující atributy:

- ID uživatele
- Datum narození
- Jméno
- Adresa
- Příjmení
- Email



PŘIHLÁSIT SE

Zde je možné shlédnout instruktážní video k možnostem přihlášení do portálu elektronických podání SÚJB.



Přihlášení pomocí Identity občana do: **sujb.gov.cz**

Pomocí čeho se chcete přihlásit?

Státní prostředky

Bankovní identita

MojID a I.CA identita



Mobilní klíč eGovernmentu



eObčanka



NIA ID (dříve „Jméno, Heslo, SMS“)



IIG – International ID Gateway



Jste tu poprvé?



3) Žádost o ověření vazby na subjekt

DOMŮ

ROZHODNUTÍ

OHLAŠOVATELÉ

REGISTRANTI

AGENDA ZOZ

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > IDENTITA UŽIVATELE

Identita uživatele

Uživatel, který byl k elektronickým podáním autentizovaný pomocí Národní identity, může vůči úřadu vystupovat s identitou, kterou si zvolí. Níže prosím zvolte identitu, se kterou budete v rámci této relace vůči úřadu vystupovat.

Typ identity

- FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud chcete vůči úřadu vystupovat svým jménem jako fyzická osoba.
- EVIDOVANÝ SUBJEKT, JEHOŽ JMÉNEM JSEM OPRÁVNĚNÝ JEDNAT
Vyberte, pokud jste již dříve za subjekt vůči úřadu vystupoval/a a pracovník úřadu v rámci zpracování libovolného elektronického podání vazbu vaší osoby k subjektu evidovanému.
- JINÁ PRÁVNICKÁ NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud jste dříve vůči úřadu jménem cíleného evidovaného subjektu nevystupoval/a, nebo pokud se jedná o subjekt, který není Státním úřadem pro jadernou bezpečnost evidovaný.

Při prvním
přihlášení
vybrat:



Detail identity (jiná právnická nebo podnikající fyzická osoba)

Identifikační číslo (IČO)

48136069



Státní úřad pro jadernou bezpečnost - Senovážné náměstí 1585/9, 11000 Praha

vyplnit



VYBRAT IDENTITU

Identita uživatele

Uživatel, který byl k
Níže prosím zvolte

Typ identity

- FYZICKÁ OSOBA
Vyberte, pokud c
- EVIDOVANÝ SUB
Vyberte, pokud js
- JINÁ PRÁVNICKÁ
Vyberte, pokud js
evidovaný.

Detail identity

Identifikační číslo (IČ)

48136069 

Státní úřad pro jadernou bezpečnost - Senovážné náměstí

Neověřená identita uživatele 

Zvolil/a jste, že chcete vystupovat jménem subjektu, jehož vazba na Vaší osobu nebyla pracovníky SÚJB ověřena. S touto identitou můžete pokračováním dále podat elektronické podání, které bude pracovníky úřadu ověřeno.

Pokud vystupujete za držitele povolení k hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření, nebo chcete zasílat dozimetrická data do registru profesních ozáření, můžete zaškrtnutím pole níže vygenerovat žádost, po jejíž ověření získáte přístup i do těchto agend portálu iReg.

VYGENEROVAT ŽÁDOST O OVĚŘENÍ VAZBY IDENTITY NA SUBJEKT

Důležité!

ZPĚT

POKRAČOVAT 

Následně je třeba vyčkat, až provedeme ověření vazby na subjekt. Do té doby se v portálu nezobrazí příslušné formuláře.



4) Vstup do portálu pro elektronická podání iReg

DOMŮ > REGISTRY SÚJB > ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ > IDENTITA UŽIVATELE

Identita uživatele

Uživatel, který byl k elektronickým podáním autentizovaný pomocí Národní identity, může vůči úřadu vystupovat s identitou, kterou si zvolí. Níže prosím zvolte identitu, se kterou budete v rámci této relace vůči úřadu vystupovat.

Typ identity

- FYZICKÁ OSOBA**
Vyberte, pokud chcete vůči úřadu vystupovat svým jménem jako fyzická osoba.
- EVIDOVANÝ SUBJEKT, JEHOŽ JMÉNEM JSEM OPRÁVNĚNÝ JEDNAT**
Vyberte, pokud jste již dříve za subjekt vůči úřadu vystupoval/a a pracovník úřadu v rámci zpracování libovolného elektronického podání vazbu vaší osoby evidoval/a.
- JINÁ PRÁVNICKÁ NEBO PODNIKAJÍCÍ FYZICKÁ OSOBA**
Vyberte, pokud jste dříve vůči úřadu jménem cíleného evidovaného subjektu nevystupoval/a, nebo pokud se jedná o subjekt, který není Státním úřadem pro jadernou bezpečnost evidovaný.

Detail identity (evidovaný subjekt, jehož jménem jsem oprávněný jednat)

- STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST PRAHA**
Senovážné náměstí 1585/9, 11000 PRAHA 1

VYBRAT IDENTITU

Po ověření vybrat:



[DOMŮ](#) > [REGISTRY SÚJB](#) > [ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ](#) > [VÝBĚR APLIKACE](#)

Výběr aplikace

Pokračujte na vybranou aplikaci elektronických podání SÚJB, která je pro vaši identitu dostupná níže.

[Národní radonová databáze](#)

Prostřednictvím Národní radonové databáze lze podávat a evidovat oznámení Úřadu související s radiační ochranou v oblasti přírodních zdrojů záření.

[Portál elektronických podání iReg](#)

Prostřednictvím aplikace Vám bude umožněno učinit elektronické podání žádosti o povolení podle § 9 Atomového zákona, náležitě sekcí radiační ochrany požádat o registraci podle § 10 Atomového zákona, nebo ohlásit používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření podle § 11 písm. a) Atomového zákona. Aplikace také umožňuje zasílat protokoly z měření přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability na zdrojích ionizujícího záření vydaných povolení podle § 9 odst. 2 písm. f) bodu 8. Atomového zákona. Taktéž zasílání hlášení prací na přechodných pracovištích podle § 77 Atomového zákona v agendě Evidence biologických agens a toxinů.



5) Výběr příslušných formulářů (Agenda chemických látek)


PORTÁL IREG

Vítejte v portálu iReg

Tato aplikace vám umožní podat elektronicky žádost o povolení podle § 9 Atomového zákona, náležící sekce Atomového zákona, nebo ohlásit používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření podle § 11

Aplikace vám také umožňuje zasílat protokoly z měření přijímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability odst. 2 písm. f) bodu 8. Atomového zákona. Protokoly z měření radonu ve stavbách či radonového indexu po přírodního zdroje záření vydaných držitelem povolení podle § 9 odst. 2 písm. h) bodu 5. a 7. Atomového zákona



Dále je zde možnost pro držitele povolení k používání zdroje ionizujícího záření, který je oprávněn vykonávat pracovišti určeném pro používání zdroje ionizujícího záření hlásit přechodná pracoviště podle § 77 Atomového

 Úvod Elektronická podání

Formuláře elektronických podání

Učiněná podání

Načtení dat podání ze souboru

 Zasilání protokolů ZDS Data evidovaného subjektu Zpět na výběr aplikace Odhlásit

[Úvod](#)[Elektronická podání](#)[Formuláře elektronických podání](#)[Učiněná podání](#)[Načtení dat podání ze souboru](#)[Zasílání protokolů ZDS](#)[Data evidovaného subjektu](#)[Zpět na výběr aplikace](#)[Odhlásit](#)

Formuláře elektronických podání

Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů závisí na uživateli a na jeho identitě.

[Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích](#)[Registrace podle §10 AZ](#)[Ohlášení podle §11 AZ](#)[Žádosti o povolení podle §9 AZ](#)[Evidence biologických agens a toxinů](#)[Agenda chemických látek](#)

Zveřejnění elektronických formulářů pro pořizování dat v agendě chemických látek

[HLÁŠENÍ MINULÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1
\(podle zákona č. 19/1997 Sb\)](#)[HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1
\(podle zákona č. 19/1997 Sb\)](#)[HLÁŠENÍ NAKLÁDÁNÍ S LÁTKAMI SEZNAMU S2 A S3
\(podle zákona č. 19/1997 Sb\)](#)[HLÁŠENÍ O USKUTEČNĚNÉ VÝROBĚ UOCHL/PSF
\(podle zákona č. 19/1997 Sb\)](#)





Shrnutí: Přihlášení a přístup do portálu

- 1) Web sujb.gov.cz
- 2) Elektronická podání
- 3) Přihlášení přes identitu občana
- 4) Žádost o ověření vazby na subjekt
- 5) Portál elektronických podání iReg
- 6) Formuláře elektronických podání
- 7) Agenda chemických látek
- 8) Výběr příslušného formuláře hlášení







B. Hlášení minulých aktivit s látkami S1

 Úvod Elektronická podání 

Formuláře elektronických podání

Učiněná podání

Načtení dat podání ze souboru

 Zasílání protokolů ZDS  Data evidovaného subjektu Zpět na výběr aplikace Odhlásit

Formuláře elektronických podání

Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů závisí na právních předpisech, které jsou v síle, a na jeho identitě.

[Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích](#)[Registrace podle §10 AZ](#)[Ohlášení podle §11 AZ](#)[Žádosti o povolení podle §9 AZ](#)[Evidence biologických agens a toxinů](#)[Agenda chemických látek](#)

Zveřejnění elektronických formulářů pro pořizování dat v agendě chemických látek



[HLÁŠENÍ MINULÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)

[HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)

[HLÁŠENÍ NAKLÁDÁNÍ S LÁTKAMI SEZNAMU S2 A S3](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)

[HLÁŠENÍ O USKUTEČNĚNÉ VÝROBĚ UOCHL/PSF](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)



1) Identifikace objektu a roku hlášení

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení

IDENTIFIKACE

Operátor objektu

[Vybrat..](#)

Objekt

[Vybrat..](#)

Identifikační informace k objektu jsou předvyplněné z naší evidence. V případě chyby v údajích nutno oznámit na chemie@sujb.gov.cz

OBDOBÍ HLÁŠENÍ

Rok

Rok

POKRAČOVAT



2) Přidání látky

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu	BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt	testovací místo
Hlášené období - rok	2023

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ CHEMICKÁ LÁTKA VÝROBA JINÁ NAKLÁDÁNÍ PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY PŘÍLOHA

 Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 0 - 0 z 0

 **PŘIDAT LÁTKU** 

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Chemická látka

Vyhledání pomocí názvu nebo CAS

Chemický název látky

Isopropyl methylphosphonofluoridate ✓

CAS

107-44-8|

107-44-8

Obecný nebo obchodní název

Obecný nebo obchodní název

ZPĚT

PŘIDAT

⚠ Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce:

PŘIDAT LÁTKU



3) Výroba

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)

Objekt testovací místo

Hlášené období - rok 2023

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ ▾

CHEMICKÁ LÁTKA ▾

VÝROBA

JINÁ
NAKLÁDÁNÍPŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ
V ČRPŘEVODY MEZI
SMLUVNÍMI
PARTNERY

PŘÍLOHA

1

Isopropyl
methylphosphonofluoridate

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1

[PŘIDAT LÁTKU](#)[ZPĚT](#)[ULOŽIT ROZPRACOVANÉ](#)[ODESLAT](#)

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

PŘEHLED HLÁŠENÍ MINULÉ VÝROBY LÁTKY

POŘADÍ ▾

MNOŽSTVÍ (G) ▾

ÚČEL VÝROBY

EDITACE



Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▾ 0 - 0 z 0

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[PŘIDAT VÝROBU](#)

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ VÝROBY - MNOŽSTVÍ, ÚČEL

Vyrobené množství (g)

4,000000

Účel výroby

Účel výroby

VYBRAT

HLÁŠENÍ VÝROBY - REAKČNÍ SCHÉMA

Reakční schéma

Přetáhněte soubor nebo

NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ

HLÁŠENÍ VÝROBY LÁTKY - POUŽITÉ PREKURZORY

POŘADÍ ▾

CHEMICKÁ LÁTKA ▾

MNOŽSTVÍ (G) ▾

⚠ Tabulka neobsahuje žádná data

HLÁŠENÍ VÝROBY - MNOŽSTVÍ, ÚČEL

Vyrobené množství (g)

Účel výroby

Účel nakládání



- VÝZKUM
- ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY
- FARMACEUTICKÉ ÚČELY
- OCHRANNÉ ÚČELY
- DEKONTAMINACE, LIKVIDACE LÁTKY
- PRODUKCE JINÝCH LÁTEK SEZNAMU 1

ZPĚT

OK

Záznamů na stránce

PŘIDAT PREKURZOR

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ VÝROBY - MNOŽSTVÍ, ÚČEL

Vyrobené množství (g)

4,000000

Účel výroby

C04

VYBRAT

HLÁŠENÍ VÝROBY - REAKČNÍ SCHÉMA

Reakční schéma

Přetáhněte soubor nebo

NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ

Vložte povinné přílohy

HLÁŠENÍ VÝROBY LÁTKY - POUŽITÉ PREKURZORY

POŘADÍ ▾

CHEMICKÁ LÁTKA ▾

⚠ Tabulka neobsahuje žádná data

PŘIDAT PREKURZOR

(V případě prekurzoru, co není v seznamech Úmluvy, pole vynechejte a přiložte název v příloze.)

Záznamů na stránce: 25 z 0 z 0

Vyrobené množství (g)

4 000000

Účel výroby

C04

VYBRAT

Přidat prekurzor



Chemický název látky

Chemický název látky

Povinné pole

CAS

CAS

Obecný nebo obchodní název

Obecný nebo obchodní název

Množství (g)

Množství (g)

ZPĚT

ULOŽIT

Vyhledání pomocí názvu
nebo CAS. Pokud látka chybí
na seznamu, pole vynechte.!

PŘIDAT PREKURZOR

4,000000

C04

VYBRAT

HLÁŠENÍ VÝROBY - REAKČNÍ SCHÉMA

Reakční schéma

Přetáhněte soubor nebo

NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ

Přílohy

[prekurzor.png](#) 

HLÁŠENÍ VÝROBY LÁTKY - POUŽITÉ PREKURZORY

POŘADÍ 

CHEMICKÁ LÁTKA 


MNOŽSTVÍ (G) 

1

(S)-2-Methylbutyl methylphosphonofluoridate

2,000000



Záznamů na stránce: 25  1 - 1 z 1

PŘIDAT PREKURZOR

Je možné přidat více prekurzorů

ZPĚT NA PŘEHLED VÝROBY

ULOŽIT



Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka **Isopropyl methylphosphonofluoridate**

PŘEHLED HLÁŠENÍ MINULÉ VÝROBY LÁTKY

POŘADÍ ▾	MNOŽSTVÍ (G) ▾	ÚČEL VÝROBY	EDITACE
1	4,000000	C04	 

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z 1

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

PŘIDAT VÝROBU

Pokud hotovo

V případě
dalších výrob



4) Jiná nakládání

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt testovací místo
Hlášené období - rok 2023

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ	CHEMICKÁ LÁTKA	VÝROBA	JINÁ NAKLÁDÁNÍ	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate						

Vždy povinné

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ MNOŽSTVÍ DRŽENÍ, SPOTŘEBY, ZPRACOVÁNÍ A JINÉHO NAKLÁDÁNÍ S LÁTKOU

Spotřeba (g)

2,000000

Účel spotřeby

Účel spotřeby

VYBRAT

Zpracování (g)

Zpracování (g)

Drženo na konci období (g)

Drženo na konci období (g)

Max. drženo v období (g)

Max. drženo v období (g)

Jiné nabývání (g)

Jiné nabývání (g)

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

ULOŽIT

B. Editace minulých nakládání s látkou

Účel nakládání



- VÝZKUM
- ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY
- FARMACEUTICKÉ ÚČELY
- OCHRANNÉ ÚČELY
- DEKONTAMINACE, LIKVIDACE LÁTKY
- PRODUKCE JINÝCH LÁTEK SEZNAMU 1

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ MNOŽSTVÍ DRŽENÍ, SPOTŘEBY, ZPRACOVÁNÍ A JINÉHO NAKLÁDÁNÍ S LÁTKOU

Spotřeba (g)

2,000000

Účel spotřeby

C01, C04

VYBRAT

Zpracování (g)

1,000000

Drženo na konci období (g)

1,500000

Max. drženo v období (g)

4,000000

Jiné nabývání (g)

Jiné nabývání (g)

Vždy povinné!

Pokud hotovo

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

ULOŽIT



5) Přijetí/poskytnutí v ČR

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)

Objekt testovací místo

Hlášené období - rok 2023

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ	CHEMICKÁ LÁTKA	VÝROBA	JINÁ NAKLÁDÁNÍ	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate						

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

PŘEHLED HLÁŠENÝCH MINULÝCH PŘIJETÍ/PO SKYTNUTÍ LÁTKY V ČR

DATUM PŘEVODU ▾

NÁZEV OBJEKTU ▾

MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G) ▾

MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G) ▾

ÚČEL PŘEVODU



Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▾ 0 - 0 z 0

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[PŘIDAT PŘEVOD](#)

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ MINULÉHO PŘIJETÍ/PO SKYTUTÍ LÁTKY V ČR

IČO subjektu

IČO subjektu

Název subjektu

Název subjektu

Zde identifikujete
obchodního partnera

Kód objektu

Kód objektu

Název objektu

Název objektu

!

VYBRAT

Povinné pole

Datum převodu

dd . mm . rrrr



Množství přijaté (g)

Množství přijaté (g)

Množství poskytnuté (g)

Množství poskytnuté (g)

Účel převodu

Účel převodu

!

VYBRAT

Povinné pole

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

Účel nakládání



- VÝZKUM
- ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY
- FARMACEUTICKÉ ÚČELY
- OCHRANNÉ ÚČELY
- DEKONTAMINACE, LIKVIDACE LÁTKY
- PRODUKCE JINÝCH LÁTEK SEZNAMU 1

ZPĚT

OK

Účel převodu

Účel převodu



VYBRAT

Povinné pole

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ MINULÉHO PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ LÁTKY V ČR

IČO subjektu

45271623

Název subjektu

BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2

Kód objektu

4/5871

Název objektu

testovací místo

VYBRAT

Datum převodu

24 . 12 . 2023



Množství přijaté (g)

3,000000

Množství poskytnuté (g)

Množství poskytnuté (g)

Účel převodu

C01, C04

VYBRAT

ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ

ULOŽIT

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka **Isopropyl methylphosphonofluoridate**

PŘEHLED HLÁŠENÝCH MINULÝCH PŘIJETÍ/PO SKYNUTÍ LÁTKY V ČR

DATUM PŘEVODU	NÁZEV OBJEKTU	MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G)	MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G)	ÚČEL PŘEVODU
24.12.2023	Testik	3,000000		C01_C04



Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

PŘIDAT PŘEVOD

Pokud hotovo

V případě dalších převodů



6) Převody mezi smluvními partnery (zahraničními)

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)

Objekt testovací místo

Hlášené období - rok 2023

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ	CHEMICKÁ LÁTKA	VÝROBA	JINÁ NAKLÁDÁNÍ	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	🔍	🔍	🔍	+	+	🗑️

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1


podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka **Isopropyl methylphosphonofluoridate**

PŘEHLED HLÁŠENÝCH MINULÝCH PŘEVODŮ MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

DATUM PŘEVODU ▼ STÁT ▼ NÁZEV OBJEKTU ▼ MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G) ▼ MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G) ▼ ÚČEL PŘEVODU

 Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▼ 0 - 0 z 0

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[PŘIDAT PŘEVOD](#)

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ MINULÉHO PŘEVODU MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

Výběr zahraničního objektu

Spiez



Kód státu

Název státu

Kód státu

Název státu

VYBRAT

Název zahraničního objektu

Název zahraničního objektu

Adresa zahraničního objektu

Adresa zahraničního objektu



Povinné pole

Datum převodu

Množství přijaté (g)

Množství poskytnuté (g)

Účel převodu

dd . mm . rrrr



Množství přijaté (g)

Množství poskytnuté (g)

Účel převodu

VYBRAT

Výběr objektu z nabídky anebo doplnění ručně

ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ

ULOŽIT

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

Účel nakládání



- VÝZKUM
- ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY
- FARMACEUTICKÉ ÚČELY
- OCHRANNÉ ÚČELY
- DEKONTAMINACE, LIKVIDACE LÁTKY
- PRODUKCE JINÝCH LÁTEK SEZNAMU 1

ZPĚT

OK

Datum převodu

dd . mm . rrrr

Množství přijaté (g)

Množství přijaté (g)

Množství poskytnuté (g)

Množství poskytnuté (g)

Účel převodu

Účel převodu

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ MINULÉHO PŘEVODU MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

Výběr zahraničního objektu

Spiez

Kód státu

CHE

Název státu

Švýcarsko

Název zahraničního objektu

Spiez

Adresa zahraničního objektu

Spiez

Datum převodu

24. 12. 2023 

Množství přijaté (g)

Množství přijaté (g)

Množství poskytnuté (g)

2,000000

Účel převodu

C01

[ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ](#)

[ULOŽIT](#)

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka **Isopropyl methylphosphonofluoridate**

PŘEHLED HLÁŠENÝCH MINULÝCH PŘEVODŮ MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

DATUM PŘEVODU	STÁT	NÁZEV OBJEKTU	MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G)	MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G)	ÚČEL PŘEVODU
24.12.2023	Švýcarsko	Spiez		2,000000	C01



Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

PŘIDAT PŘEVOD

Pokud hotovo

V případě dalších převodů



7) Příloha

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt testovací místo
Hlášené období - rok 2023

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ ▾	CHEMICKÁ LÁTKA ▾	VÝROBA	JINÁ NAKLÁDÁNÍ	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	🔍	🔍	🔍	🔍	⊕	🗑️

Záznamů na stránce: 20 ▾ - 1 z 1

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ ODESLAT

Příloha je nepovinná.
Sem přikládejte
prekurzory, které chybí
na seznamech.



PŘÍLOHA HLÁŠENÉ CHEMICKÉ LÁTKY

Příloha pro látku

Přetáhněte soubor nebo

NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ

Přílohy

[Nové připomínky.docx](#)



Kliknutím smažete

ZPĚT

ULOŽIT

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

bdobí

PŘÍLOHA



a stránce: 25

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt testovací místo
Hlášené období - rok 2023

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ	CHEMICKÁ LÁTKA	VÝROBA	JINÁ NAKLÁDÁNÍ	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🗑️

V případě dalších látek

PŘIDAT LÁTKU

Smazání záznamu

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT



8) Uložení a odeslání

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt testovací místo
Hlášené období - rok 2023

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ	CHEMICKÁ LÁTKA	VÝROBA	JINÁ NAKLÁDÁNÍ	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	🔍	🔍	🔍	🔍	🔍	🗑️

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

Pokračovat později

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

Hotovo!





Shrnutí: Hlášení minulých aktivit s látkami S1

1. Identifikace objektu, rok hlášení
2. Přidání látky (Pomocí názvu nebo CAS)
3. Informace o výrobě
4. Informace o jiném nakládání
5. Přijetí/poskytnutí v ČR
6. Převody mezi zahraničními smluvními partnery
7. Případné přílohy
8. Uložení a odeslání

Případné chyby hlase
na chemie@sujb.gov.cz







C. Hlášení plánované výroby látek S1

 Úvod Elektronická
podání 

Formuláře elektronických podání

Učiněná podání

Načtení dat podání ze souboru

 Zasílání
protokolů ZDS  Data evidovaného
subjektu Zpět na výběr aplikace Odhlásit

Formuláře elektronických podání

Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů závisí na právních předpisech, které jsou v síle, a na jeho identitě.

[Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích](#)[Registrace podle §10 AZ](#)[Ohlášení podle §11 AZ](#)[Žádosti o povolení podle §9 AZ](#)[Evidence biologických agens a toxinů](#)[Agenda chemických látek](#)

Zveřejnění elektronických formulářů pro pořizování dat v agendě chemických látek

[HLÁŠENÍ MINULÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)



[HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)

[HLÁŠENÍ NAKLÁDÁNÍ S LÁTKAMI SEZNAMU S2 A S3](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)

[HLÁŠENÍ O USKUTEČNĚNÉ VÝROBĚ UOCHL/PSF](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)



1) Identifikace objektu, rok

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení

IDENTIFIKACE

Operátor objektu

[Vybrat..](#)

Objekt

[Vybrat..](#)

Identifikační informace k objektu jsou předvyplněné z naší evidence. V případě chyby v údajích nutno oznámit na chemie@sujb.gov.cz

OBDOBÍ HLÁŠENÍ

Období od

01 . 01 . 2025



Období do

31 . 12 . 2025



Vyberte období 1 roku

POKRAČOVAT



2) Přidání látky

A. Identifikace subjektu a období hlášení



PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu	BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt	testovací místo
Hlášené období: od - do	1.1.2025 - 31.12.2025

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)


B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ  CHEMICKÁ LÁTKA  VÝROBA PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY PŘÍLOHA



Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25  0 - 0 z 0



[PŘIDAT LÁTKU](#)



A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Chemická látka



Vyhledání pomocí názvu nebo CAS

Chemický název látky

Isopropyl methylphosphonofluoridate ✓

CAS

107-44-8|

107-44-8

Obecný nebo obchodní název

Obecný nebo obchodní název

ZPĚT

PŘIDAT

období

TNERY

Záznamů na stránce: 2

PŘIDAT LÁTKU



3) Výroba

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)


Objekt testovací místo


Hlášené období: od - do 1.1.2025 - 31.12.2025

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)

B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ 	CHEMICKÁ LÁTKA 	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate					

Záznamů na stránce: 25  1 - 1 z 1[PŘIDAT LÁTKU](#)[ZPĚT](#)[ULOŽIT ROZPRACOVANÉ](#)[ODESLAT](#)

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

PŘEHLED HLÁŠENÍ PLÁNOVANÉ VÝROBY LÁTKY

POŘADÍ ▼ TERMÍN OD ▼ TERMÍN DO ▼ MNOŽSTVÍ (G) ▼ ÚČEL VÝROBY EDITACE



Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▼ 0 - 0 z 0

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[PŘIDAT VÝROBU](#)

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ VÝROBY - MNOŽSTVÍ, ÚČEL

Předpokládané množství výroby (g)

Účel výroby

VYBRAT

Předpokládaný termín od



Předpokládaný termín do



ZPĚT NA PŘEHLED VÝROBY

ULOŽIT

HLÁŠENÍ VÝROBY - MNOŽSTVÍ, ÚČEL

Vyrobené množství (g)

Účel výroby

Účel nakládání



- VÝZKUM
- ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY
- FARMACEUTICKÉ ÚČELY
- OCHRANNÉ ÚČELY
- DEKONTAMINACE, LIKVIDACE LÁTKY
- PRODUKCE JINÝCH LÁTEK SEZNAMU 1

ZPĚT

OK

PŘIDAT PREKURZOR

Záznamů na stránce

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ VÝROBY - MNOŽSTVÍ, ÚČEL

Předpokládané množství výroby (g)

4,000000

Účel výroby

C04

VYBRAT

Předpokládaný termín od

14 . 02 . 2025



Předpokládaný termín do

31 . 10 . 2025



ZPĚT NA PŘEHLED VÝROBY

ULOŽIT

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1



podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

PŘEHLED HLÁŠENÍ PLÁNOVANÉ VÝROBY LÁTKY

POŘADÍ	TERMÍN OD	TERMÍN DO	MNOŽSTVÍ (G)	ÚČEL VÝROBY	EDITACE
1	14.2.2025	31.10.2025	4,000000	<u>C04</u>	 

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[PŘIDAT VÝROBU](#)

Pokud hotovo

V případě
dalších výrob



4) Případná příloha

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)

Objekt testovací místo

Hlášené období: od - do 1.1.2025 - 31.12.2025

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ	CHEMICKÁ LÁTKA	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate					

Příloha je nepovinná.
Sem přikládejte
prekurzory, které chybí
na seznamech.

PŘIDAT

ZPĚT

ULOŽIT ROZPIS

Záznamů: 1 stránka 25

1 - 1 z 1



PŘÍLOHA HLÁŠENÉ CHEMICKÉ LÁTKY

Příloha pro látku

Přetáhněte soubor nebo

NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ

Přílohy

[Nové připomínky.docx](#)



Kliknutím smažete

ZPĚT

ULOŽIT

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

bdobí

PŘÍLOHA



a stránce: 25

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt testovací místo
Hlášené období: od - do 1.1.2025 - 31.12.2025

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)

B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ ▾	CHEMICKÁ LÁTKA ▾	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate				

V případě dalších látek

[PŘIDAT LÁTKU](#)

Smazání záznamu

[ZPĚT](#)[ULOŽIT ROZPRACOVANÉ](#)[ODESLAT](#)



5) Uložení a odeslání

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu **BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)**

Objekt **testovací místo**

Hlášené období: od - do **1.1.2025 - 31.12.2025**

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)

B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ ▾	CHEMICKÁ LÁTKA ▾	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate				

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

Pokračovat později

[PŘIDAT LÁTKU](#)[ZPĚT](#)[ULOŽIT ROZPRACOVANÉ](#)[ODESLAT](#)

Hotovo!





Shrnutí: Hlášení plánované výroby látek S1

1. Identifikace objektu, rok hlášení
2. Přidání látky (pomocí názvu nebo CAS)
3. Informace o výrobě
4. Případné přílohy
5. Uložení a odeslání

Případné chyby hlase
na chemie@sujb.gov.cz







D. Hlášení plánovaných převodů látek S1

 Úvod Elektronická
podání 

Formuláře elektronických podání

Učiněná podání

Načtení dat podání ze souboru

 Zasílání
protokolů ZDS  Data evidovaného
subjektu Zpět na výběr aplikace Odhlásit

Formuláře elektronických podání

Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů závisí na právech uživatele a na jeho identitě.

[Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích](#)[Registrace podle §10 AZ](#)[Ohlášení podle §11 AZ](#)[Žádosti o povolení podle §9 AZ](#)[Evidence biologických agens a toxinů](#)[Agenda chemických látek](#)

Zveřejnění elektronických formulářů pro pořizování dat v agendě chemických látek

[HLÁŠENÍ MINULÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)



[HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)

[HLÁŠENÍ NAKLÁDÁNÍ S LÁTKAMI SEZNAMU S2 A S3](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)

[HLÁŠENÍ O USKUTEČNĚNÉ VÝROBĚ UOCHL/PSF](#)
(podle zákona č. 19/1997 Sb)



1) Identifikace objektu, datum

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení

IDENTIFIKACE

Operátor objektu

[Vybrat..](#)

Objekt

[Vybrat..](#)

Identifikační informace k objektu jsou předvyplněné z naší evidence. V případě chyby v údajích nutno oznámit na chemie@sujb.gov.cz

OBDOBÍ HLÁŠENÍ

Období od

14 . 02 . 2025



Období do

14 . 02 . 2025



Vyberte datum převodu

POKRAČOVAT



2) Přidání látky

A. Identifikace subjektu a období hlášení



PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu	BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt	testovací místo
Hlášené období: od - do	14.2.2025 - 14.2.2025

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)


B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ  CHEMICKÁ LÁTKA  VÝROBA PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY PŘÍLOHA



Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25  0 - 0 z 0[PŘIDAT LÁTKU](#)

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Chemická látka



Vyhledání pomocí názvu nebo CAS

Chemický název látky

Isopropyl methylphosphonofluoridate ✓

CAS

107-44-8|

107-44-8

Obecný nebo obchodní název

Obecný nebo obchodní název

ZPĚT

PŘIDAT

období

TNERY

Záznamů na stránce: 2

PŘIDAT LÁTKU




3) Přijetí/poskytnutí v ČR

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt testovací místo
Hlášené období: od - do 14.2.2025 - 14.2.2025

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ ▾	CHEMICKÁ LÁTKA ▾	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	+	+	+	+	

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z 1

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

PŘEHLED HLÁŠENÝCH PLÁNOVANÝCH PŘIJETÍ/PO SKYNUTÍ LÁTKY V ČR

DATUM PŘEVODU ▾

NÁZEV OBJEKTU ▾

MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G) ▾

MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G) ▾

ÚČEL PŘEVODU



Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▾ 0 - 0 z 0

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[PŘIDAT PŘEVOD](#)

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ PLÁNOVANÉHO PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ LÁTKY V ČR

IČO subjektu

Název subjektu

Zde identifikujete
obchodního partnera

Číslo licence

Název objektu

VYBRAT

Předpokládané datum převodu



Množství přijaté

Množství poskytnuté

Účel převodu

VYBRAT

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

Účel nakládání



- VÝZKUM
- ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY
- FARMACEUTICKÉ ÚČELY
- OCHRANNÉ ÚČELY
- DEKONTAMINACE, LIKVIDACE LÁTKY
- PRODUKCE JINÝCH LÁTEK SEZNAMU 1

ZPĚT

OK

Účel převodu

Účel převodu



VYBRAT

Povinné pole

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ PLÁNOVANÉHO PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ LÁTKY V ČR

IČO subjektu

00005886

Název subjektu

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Číslo licence

10/2005

Název objektu

Testik

VYBRAT

Předpokládané datum převodu

14 . 02 . 2025



Množství přijaté

4,000000

Množství poskytnuté

Množství poskytnuté

Účel převodu

C01, C04

VYBRAT

ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ

ULOŽIT

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka **Isopropyl methylphosphonofluoridate**

PŘEHLED HLÁŠENÝCH PLÁNOVANÝCH PŘIJETÍ/PO SKYNUTÍ LÁTKY V ČR

DATUM PŘEVODU	NÁZEV OBJEKTU	MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G)	MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G)	ÚČEL PŘEVODU
14.2.2025	Testik	4,000000		C01_C04



Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

PŘIDAT PŘEVOD

Pokud hotovo

V případě dalších převodů



4) Převody mezi smluvními partnery (zahraničními)

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu **BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)**





Objekt **testovací místo**


Hlášené období: od - do **14.2.2025 - 14.2.2025**

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)

B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ 	CHEMICKÁ LÁTKA 	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate					

Záznamů na stránce: 25  1 - 1 z 1

[PŘIDAT LÁTKU](#)

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka **Isopropyl methylphosphonofluoridate**

PŘEHLED HLÁŠENÝCH PLÁNOVANÝCH PŘEVODŮ MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

DATUM PŘEVODU ▼ STÁT ▼ NÁZEV OBJEKTU ▼ MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G) ▼ MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G) ▼ ÚČEL PŘEVODU

 Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▼ 0 - 0 z 0

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[PŘIDAT PŘEVOD](#)

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ PLÁNOVANÉHO PŘEVODU MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

Výběr zahraničního objektu



Kód státu

Název státu



Název zahraničního objektu

Adresa zahraničního objektu

Výběr objektu z nabídky anebo doplnění ručně

Plánované datum převodu

Množství přijaté

Množství poskytnuté

Účel převodu



B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

Účel nakládání



- VÝZKUM
- ZDRAVOTNICKÉ ÚČELY
- FARMACEUTICKÉ ÚČELY
- OCHRANNÉ ÚČELY
- DEKONTAMINACE, LIKVIDACE LÁTKY
- PRODUKCE JINÝCH LÁTEK SEZNAMU 1

ZPĚT

OK

Datum převodu

dd . mm . rrrr

Množství přijaté (g)

Množství přijaté (g)

Množství poskytnuté (g)

Množství poskytnuté (g)

Účel převodu

Účel převodu

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ PLÁNOVANÉHO PŘEVODU MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

Výběr zahraničního objektu

Spiez

Kód státu

CHE

Název státu

Švýcarsko

VYBRAT


Název zahraničního objektu

Spiez

Adresa zahraničního objektu

Spiez

Plánované datum převodu

14. 02. 2025 

Množství přijaté

4,000000

Množství poskytnuté

Množství poskytnuté

Účel převodu

C01

VYBRAT

[ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ](#)

[ULOŽIT](#)

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka **Isopropyl methylphosphonofluoridate**

PŘEHLED HLÁŠENÝCH PLÁNOVANÝCH PŘEVODŮ MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

DATUM PŘEVODU	STÁT	NÁZEV OBJEKTU	MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G)	MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G)	ÚČEL PŘEVODU
14.2.2025	Švýcarsko	Spiez	4,000000		C01



Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

PŘIDAT PŘEVOD

Pokud hotovo

V případě dalších převodů



5) Případná příloha (nepovinné)

Operátor objektu

BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)

Objekt

testovací místo

Hlášené období: od - do

14.2.2025 - 14.2.2025

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ ▾

CHEMICKÁ LÁTKA ▾

VÝROBA

PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V
ČR

PŘEVODY MEZI
SMLUVNÍMI PARTNERY

PŘÍLOHA

1 Isopropyl
methylphosphonofluoridate



Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z 1

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT



PŘÍLOHA HLÁŠENÉ CHEMICKÉ LÁTKY

Příloha pro látku

Přetáhněte soubor nebo

NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ

Přílohy

[Nové připomínky.docx](#)



Kliknutím smažete

ZPĚT

ULOŽIT

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)


Objekt testovací místo

Hlášené období: od - do 14.2.2025 - 14.2.2025

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ	CHEMICKÁ LÁTKA	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	+	+	🔍	🔍 

V případě dalších látek

PŘIDAT LÁTKU

Smazání záznamu

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT



6) Uložení a odeslání

Operátor objektu BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)


Objekt testovací místo

Hlášené období: od - do 14.2.2025 - 14.2.2025

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)

B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ	CHEMICKÁ LÁTKA	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	+	+	🔍	🔍 

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

Pokračovat později

[PŘIDAT LÁTKU](#)[ZPĚT](#)[ULOŽIT ROZPRACOVANÉ](#)[ODESLAT](#)

Hotovo!



Shrnutí: Hlášení plánovaných převodů látek S1

1. Identifikace objektu, datum převodu
2. Přidání látky (Pomocí názvu nebo CAS)
3. Přijetí/poskytnutí v ČR
4. Převody mezi smluvními partnery (zahraničními)
5. Případné přílohy
6. Uložení a odeslání

**Případné chyby hlase
na chemie@sujb.gov.cz**



E) Přístup k rozpracovaným a odeslaným hlášením



1) Učiněná podání

DOMŮ

ROZHODNUTÍ

OHLAŠOVATELÉ

REGISTRANTI

AGENDA ZOZ

ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

PORTÁL IREG > UČINĚNÁ PODÁNÍ

Učiněná podání

NÁZEV FORMULÁŘE PODÁNÍ

[Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF](#)

[Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3](#)

Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

[Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF](#)

Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

[Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1](#)

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

Ohlášení používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření

STAV

DATUM

VÝSTUP

NÁHLED

Rozpracováno

09-08-2024

Rozpracováno

02-08-2024

Zpracováno

02-08-2024

Zpracováno

22-07-2024

Rozpracováno

22-07-2024

Zpracováno

22-07-2024

Rozpracováno

22-07-2024

Zpracováno

19-07-2024

Zpracováno

18-07-2024



Pro pokračování
v rozpracovaném
hlášení stačí klik

Pro náhled na
odeslané hlášení

Úvod

Elektronická
podání

Formuláře elektronických podání

Učiněná podání

Načtení dat podání ze souboru

Zasílání
protokolů ZDS

Data evidovaného
subjektu

Zpět na výběr aplikace

Odhlásit

Záznamů na stránce: 28



2) Náhled

Náhled učiněného podání

Název formuláře: **Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1**

Stav podání: **Odesláno**

Datum aktualizace: **02-09-2024**

Přílohy podání: **Nove pripominky.docx**

prekurzor.png

nahled_podani.pdf

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu **BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)**

Objekt **testovací místo**

Hlášené období - rok **2023**

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

B. Přehled minulých nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ MNOŽSTVÍ DRŽENÍ, SPOTŘEBY, ZPRACOVÁNÍ A JINÉHO NAKLÁDÁNÍ S LÁTKOU

Spotřeba (g)

2,000000

Účel spotřeby

C01, C04

Zpracování (g)

1,000000

Drženo na konci období (g)

1,500000

Max. drženo v období (g)

4,000000

Jiné nabývání (g)

Jiné nabývání (g)

PŘEHLED HLÁŠENÍ MINULÉ VÝROBY LÁTKY

POŘADÍ 

MNOŽSTVÍ (g) 

ÚČEL VÝROBY


EDITACE

1

4,000000

C04



Záznamů na stránce: 25  1 - 1 z 1

PŘEHLED HLÁŠENÝCH MINULÝCH PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ LÁTKY V ČR

DATUM PŘEVODU 

NÁZEV OBJEKTU 

MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (g) 

MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (g) 

ÚČEL PŘEVODU

24.12.2023

Testik

3,000000



C01, C04



Jiné nabývání (g)



Jiné nabývání (g)

PŘEHLED HLÁŠENÍ MINULÉ VÝROBY LÁTKY

POŘADÍ	MNOŽSTVÍ (G)	ÚČEL VÝROBY	EDITACE
1	4,000000	C04	 



Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

PŘEHLED HLÁŠENÝCH MINULÝCH PŘIJETÍ/PO SKYNUTÍ LÁTKY V ČR

DATUM PŘEVODU	NÁZEV OBJEKTU	MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G)	MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G)	ÚČEL PŘEVODU
24.12.2023	Testik	3,000000		C01, C04  

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

PŘEHLED HLÁŠENÝCH MINULÝCH PŘEVODŮ MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

DATUM PŘEVODU	STÁT	NÁZEV OBJEKTU	MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G)	MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (G)	ÚČEL PŘEVODU
24.12.2023	Švýcarsko	Spiez		2,000000	C01  

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

ZPĚT

STÁHNOUT PDF



3) Opravné hlášení

(V případě chyb v hlášení)

[Úvod](#)[Elektronická podání](#)[Formuláře elektronických podání](#)[Učiněná podání](#)[Načtení dat podání ze souboru](#)[Zasílání protokolů ZDS](#)[Data evidovaného subjektu](#)[Zpět na výběr aplikace](#)[Odhlásit](#)

Formuláře elektronických podání

Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů závisí na uživateli a na jeho identitě.

[Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích](#)[Registrace podle §10 AZ](#)[Ohlášení podle §11 AZ](#)[Žádosti o povolení podle §9 AZ](#)[Evidence biologických agens a toxinů](#)[Agenda chemických látek](#)

Zveřejnění elektronických formulářů pro pořizování dat v agendě chemických látek

[HLÁŠENÍ MINULÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1
\(podle zákona č. 19/1997 Sb\)](#)[HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1
\(podle zákona č. 19/1997 Sb\)](#)[HLÁŠENÍ NAKLÁDÁNÍ S LÁTKAMI SEZNAMU S2 A S3
\(podle zákona č. 19/1997 Sb\)](#)[HLÁŠENÍ O USKUTEČNĚNÉ VÝROBĚ UOCHL/PSF
\(podle zákona č. 19/1997 Sb\)](#)

Otevřete
nový
formulář pro
hlášení

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení

IDENTIFIKACE

Operátor objektu

[Vybrat..](#)

Objekt

[Vybrat..](#)

Vyplňte identické údaje, jako
v dříve odeslaném hlášení,
které si přejete opravit

OBDOBÍ HLÁŠENÍ

Rok

Rok



POKRAČOVAT

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Operátor objektu **Státní úřad pro jadernou bezpečnost Praha (Test portálu S1)**

Objekt **Laboratoř S1**

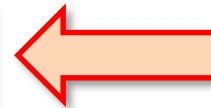
Opravné hlášení


Vyskočí vám dotaz, zda chcete načíst původní data

Bylo nalezeno předchozí odeslané hlášení pro dané období a objekt. Přejete si pro toto opravné hlášení vycházet z dat nahrazovaného hlášení?

ZRUŠIT

NAČÍST DATA PŮVODNÍHO HLÁŠENÍ



 Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 0 - 0 z 0

PŘIDAT LÁTKU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

Operátor objektu Státní úřad pro jadernou bezpečnost Praha (Test portálu S1)

Objekt Laboratoř S1

Hlášené období - rok 2023

UPRAVIT IDENTIFIKACI

Provedte potřebné změny v hlášených údajích

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ	CAS	CHEMICKÁ LÁTKA	VÝROBA	JINÁ NAKLÁDÁNÍ	PŘIJETÍ/ POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SP	PŘÍLOHA	
1	107-44-8	Isopropyl methylphosphonofluoridate	+	🔍	🔍	+	+	🗑️
2	96-64-0	Pinacolyl methylphosphonofluoridate	+	🔍	+	+	+	🗑️

Záznamů na stránce: 25 1 - 2 z 2

Opravené hlášení odešlete

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT



A máte hotovo!
Děkuju za pozornost