



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









1) Web sujb.gov.cz → elektronická podání

Mezinárodní spolupráce Evropská unie

Nešíření jaderných zbraní

Zákaz chemických zbraní Zákaz biologických zbraní Plány kontrolní činnosti

Protikorupční opatření

Zpracování osobních údajů Styk s veřejností Kontakt

WENRA

Odkazy

Pro média



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

O A https://sujb.gov.cz/aplikace/ireg2/irp/am/#/login?tab=nia

umístěte je sem na lištu záložek. <u>Spravovat záložky...</u>



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



🗘 A 🖻 https://nia.identitaobcana.cz/fpsts/selectrealm?wa=wsignin1.0&wtrealm=urn%3amicrosoft%3acgg2010%3afpsts&wctx=%3fwa%3dwsignin1.0%26wtrealm%3dhttps%253a%252f%252fsujb.gov.cz%25

ožkám rychlý přístup, umístěte je sem na lištu záložek. <u>Spravovat záložky…</u>

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

Pomocí čeho se chcete přihlásit?						
Státní prostředky Bankovní identita MojelD a I.CA identita						
** *	Mobilní klíč eGovernmentu	()	>			
≯	eObčanka	()	>			
≯	NIA ID (dříve "Jméno, Heslo, SMS")	()	>			
	IIG – International ID Gateway	i	>			

Jste tu poprvé?







Žádost o ověření vazby na subjekt



Identita uživatele

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

Typ identity

 \mathbf{O}

FYZICKÁ OSOBA

Vyberte, pokud chcete vůči úřadu vystupovat svým jménem jako fyzická osoba.

O 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 s

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 ja evidovaný.

Detail identity (jiná právnická nebo podnikající fyzická osoba)



Identifikační číslo (IČO) 48136069

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











4) Vstup do portálu pro elektronická podání iReg





Identita uživatele

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

(F)

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 osob

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 previdovaný.

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



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST PRAHA

Senovážné náměstí 1585/9, 11000 PRAHA 1



SUJB sujb.gov.cz/aplikace/ireg2		e/ireg2	FRANTIŠEK DOBROTA (SUBJEKT IČO: 48136069, NÁZEV: STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST PRAH		
DOMŮ	ROZHODNUTÍ	OHLAŠOVATELÉ	REGISTRANTI	AGENDA ZOZ	ELEKTRON
DOMŮ > REG	SISTRY SÚJB 🔸 ELEKTRONICKÁ POD	ÁNÍ > 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, náležící sekci radiační och požádat o registraci podle § 10 Atomového zákona, nebo ohlásit používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření podle § 11 písm. a) *i* zákona. Aplikace také umožnuje zasílat protokoly z měření přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability na zdrojích ionizujícího záření vydaný povolení podle § 9 odst. 2 písm. f) bodu 8. Atomového zákona. Taktéž zasílání hlášení prací na přechodných pracovištích podle § 77 Atomového záko v agendě Evidence biologických agens a toxinů.

 Informace
 Máte dotaz? Napište nám
 Sledujte český eGoverment

 UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
 info@sujb.cz
 f
 J

 SOUBORY COOKIES
 F
 J
 L





5) Výběr příslušných formulářů (Agenda chemických látek)

sujb.gov.cz/aplikace/ireg2

FRANTIŠEK DOBROTA (SUBJEKT IČO: 48136069, NÁZEV: STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERN

	DOMŮ	ROZHODNUTÍ	OHLAŠOVATELÉ	REGISTRANTI	AGENDA ZOZ		
		PORTÁL IREG					
🏫 Úvod		Vítejte v portálu iReg					
Elektronická podání		Tato aplikace vám umožní podat elektronicky žádost o povolení podle § 9 Atomového zákona, náležící sekci Atomového zákona, nebo ohlásit používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření podle § 11					
Formu	láře elektronických podání	Aplikace vám také um	Aplikace vám také umožnuje zasílat protokoly z měření přejímacích zkoušek a zkoušek dlouhodobé stability				
Učiněr	ná podání	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 záko					
Načte	ní dat podání ze souboru						
↑	Zasílání protokolů ZDS	Dále je zde možnost p pracovišti určeném pro	ro držitele povolení k používán o používání zdroje ionizujícího	povolení k používání zdroje ionizujícího záření, který je oprávněn vykonávat í zdroje ionizujícího záření hlásit přechodná pracoviště podle § 77 Atomové			
 Data evidovaného subjektu 							
Zpět na výběr aplikace							
€	Odhlásit						

Informace

Máte dotaz? Napište nám

Sleduite český eGoverment

PORTÁL IREG > FORMULÁŘE

A	Úvod	Formuláře elektronických podání
-	Elektronická podání	Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů uživatele a na jeho identitě.
Formu	uláře elektronických podání	
Učině	ná podání	Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích
Načte	ní dat podání ze souboru	Registrace podle §10 AZ
↑	Zasílání protokolů ZDS	Ohlášení podle §11 AZ
	Data evidovaného	Žádosti o povolení podle §9 AZ
	subjektu	Evidence biologických agens a toxinů
<	Zpět na výběr aplikace	Agenda chemických látek
€	Odhlásit	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





PORTÁL IREG > FORMULÁŘE

A	Úvod	Formuláře elektronických podání
=	Elektronická 🔨 🔨	Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů uživatele a na jeho identitě.
Formu	ıláře elektronických podání	
Učině	ná podání	Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích
Načte	ní dat podání ze souboru	Registrace podle §10 AZ
1	Zasílání protokolů ZDS	Ohlášení podle §11 AZ
8	Data evidovaného subjektu	Žádosti o povolení podle §9 AZ Evidence biologických agens a toxinů
<	Zpět na výběr aplikace	Agenda chemických látek
€	Odhlásit	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

11

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení









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 2

2023

UPRAVIT IDENTIFIKACI

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



podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení



~

kých podání





3) Výroba

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





Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

PŘEHLED HLÁŠENÍ MINULÉ VÝROBY LÁTKY						
POŘADÍ 🗸	MNOŽSTVÍ (G) 🗸	ÚČEL VÝROBY	EDITACE			
	ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK	PŘIDAT VÝROBU	Záznamů na stránce: 25 🗸	0 - 0 z 0		

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

μι ά ζενί νάροργ Μυρζ	ອນບໍ່ ບໍ່ດ້ວ		
Vyrobené množství (g) 4,000000	Účel výro Účel	oby výroby	VYBRAT
HLÁŠENÍ VÝROBY - REAKÓ Reakční schéma	ČNÍ SCHÉMA		
		Přetáhněte soubor nebo NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ	
HLÁ ŠENÍ VÝROBY LÁTKY	- POUŽITÉ PREKURZORY		
POŘADÍ 🗸	CHEMICKÁ LÁTKA 🗸		MNOŽSTVÍ (G) 🗸
			Záznamů na stránce: 25° v



B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

HLÁ ŠENÍ VÝROBY - MNOŽ STVÍ, ÚČEL		
Vyrobené množství (g) 4,000000	Účel výroby C04	VYBRAT
HLÁŠENÍ VÝROBY - REAKČNÍ SCHÉMA		
Reakční schéma Vložte povinné přílohy	Přetáhněte soubor nebo NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ	
HLÁ ŠENÍ VÝROBY LÁTKY - POUŽITÉ PREKURZORY	,	
POŘADÍ V CHEMICKÁ Tabulka neobsahuje žádná data	LÁTKA V	(V případě prekurzoru co není v seznamech Úmluvy, pole vynechejte a přiložte název v příloze.)



4,000000		C04	VYBRAT	
HLÁ ŠENÍ VÝROBY - REAKČNÍ S	CHÉMA			
Reakční schéma				
		Přetáhněte soubor nebo		
		NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ		
Přílohy				
prekurzor.png				
HLASENI VIROBI LATKI - POU	JZITE PREKURZURY			
POŘADÍ 🗸	CHEMICKÁ LÁTKA 🦄	/	MNOŽSTVÍ (G) 🗸	
1	(S)-2-Methylbutyl	methylphosphonofluoridate	2,000000	Q 🔟
			Záznamů na str	ánce: 25 🗙 1 - 1 z 1
			le možné	přidat
		PŘIDAT PREKURZOR	víco proku	
			-	
		ZPĚT NA PŘEHLED VÝROBY		



RTÁL IREG 🚿 FORMULÁŘE 🚿 HLÁŠENÍ MINULÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka







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




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) Účel spotřeby 2,000000 Účel spotřeby Zpracování (g) Účel spotřeby Zpracování (g) Max. drženo v období (g) Drženo na konci období (g) Max. drženo v období (g) Jiné nabývání (g) Jiné nabývání (g)





poule zakona c. 19/1997 SD



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)	Účel spotřeby	
2,000000	C01, C04	VYBRAT
Zpracování (g))	
1,00000		
Drženo na konci období (g)	Max. drženo v období (g)	
1,500000	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





Státní úřad pro jadernou bezpečnost

G > FORMULÁŘE > HLÁŠENÍ MINULÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou



Látka



podání

ALL DECEMBER 13

boru	Látka	Isopropyl methylphosphonofluoridate	
~	Účel nakládání		×
10			^
likeee	VÝZKUM		
лікасе	FARMACEUTICKÉ ÚČELY		
	OCHRANNÉ ÚČELY		
		ACE LÁTKY	
	PRODUKCE JINÝCH LÁTEK	SEZNAMU 1	
		ZPĚT ΟΚ	~
	Účel převodu Účel převodu Povinné pole	! VYBRAT	

HLÁŠENÍ MINULÉHO PŘIJETÍ/	PO SKYTNUTÍ LÁTKY V ČR				
IČO subjektu	Název subjektu				
45271623	BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2				
Kód objektu	Název objektu				
4/5871	testovací místo	VYBRAT			
Datum převodu					
24.12.2023					
Množství přijaté (g)					
3,00000					
Množství poskytnuté (g)					
Množství poskytnuté (g)					
Účel převodu					
C01, C04 VYBRAT					





> FORMULÁŘE > HLÁŠENÍ MINULÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

G







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





> FORMULÁŘE > HLÁŠENÍ MINULÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

PŘEHLED HLÁ ŠENÝCH MINULÝCH PŘEVODŮ MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY



Látka

Spiez				(~
Kód státu	Název státu			\sim
Kód státu	Název státu			VYBRAT
Název zahraničního	objektu		Výběr obioktu z	
Název zahran	ničního objektu		vyber objektu z	
Adresa zahraničníh	o objektu			
Adresa zahra	ničního objektu	!	dopinent ruche	
Povinné pole		///;	_	
Datum převodu	Množství přijaté (g)	Množství poskytnuté (g)	Účel převodu	\frown
	r 🛱 🛛 Množství přijaté (g)	Množství poskytnuté (Účel převodu	VYBRAT
dd.mm.rrr				

oodání

11

B. Editace minulých nakládání s látkou

ooru	Látka	Isopropyl methylphosphono	fluoridate	
~	Účel nakládání			×
likace	VÝZKUM DRAVOTNICKÉ ÚČELY FARMACEUTICKÉ ÚČELY OCHRANNÉ ÚČELY DEKONTAMINACE, LIKVIDAC PRODUKCE JINÝCH LÁTEK S	CE LÁTKY SEZNAMU 1 ZPĚT OK		
	Datum převodu	Množství přijaté (g)	Množství poskytnuté (g)	Účel převodu
	dd.mm.rrrr 🛱	Množství přijaté (g)	Množství poskytnuté (Účel převodu

F.

Látka

HLÁŠENÍ MINULÉHO PŘEVOD	U MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	
Výběr zahraničního objektu		
Spiez		
Kód státu	Název státu	
СНЕ	Švýcarsko	VYBI
Název zahraničního objektu		
Spiez		
Adresa zahraničního objekt	u	
Spiez		
Datum převodu	Množství přijaté (g) Množství poskytnuté (g) Účel převodu	
24. 12. 2023 🛱	Množství přijaté (g) 2,000000 C01	VYBI
	ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ ULOŽIT	

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

ALC: CALOR DE

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace minulých nakládání s látkou

Látka







7) Příloha

PŘEHLED IDENTIFIKACE	
Operátor objektu	BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
Objekt	
Objekt	testovaci misto
Hlášené období - rok	2023

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	Q	Q	Q	Q	Ð	1
	Z	PĚT U	PŘIDAT LA	Příloha Sem př prekurz na sezr	je nep ikládej ory, kt namec	ovinna te eré ch h.	á. iybí

Příloha pro látku



х

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







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



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 hlaste na *chemie* @sujb.gov.cz



PORTÁL IREG > FORMULÁŘE

A	Úvod	Formuláře elektronických podání
=	Elektronická 🔨 🔨	Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů uživatele a na jeho identitě.
Formu	uláře elektronických podání	
Učině	ná podání	Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích
Načte	ní dat podání ze souboru	Registrace podle §10 AZ
↑	Zasílání 🗸 🗸	Ohlášení podle §11 AZ
0	Data evidovaného subjektu	Žádosti o povolení podle §9 AZ Evidence biologických agens a toxinů
<	Zpět na výběr aplikace	Agenda chemických látek
€	Odhlásit	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









2) Přidání látky

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: od - do 1.1.2025 - 31.12.2025

UPRAVIT IDENTIFIKACI

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





Záznamů na stránce: 2

PŘIDAT LÁTKU





3) Výroba

P	PŘEHLED IDENTIFIKACE	
C)perátor objektu	BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Jana Růžičky)
C)bjekt	testovací místo
F	llášené období: od - do	1.1.2025 - 31.12.2025
		UPRAVIT IDENTIFIKACI

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





EG > FORMULÁŘE > HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

PŘEHLED HLÁŠENÍ PLÁNOVANÉ VÝROBY LÁTKY							
POŘADÍ 🗸	TERMÍN OD 🗸	TERMÍN DO 🗸	MNOŽSTVÍ (G) 🗸	ÚČEL VÝROBY	EDITACE		
		ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK	PŘIDAT VÝROBU	Záznamů na stránce: 28	ō ∨ 0-0z0		

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

	- 1		
a	t	k	а
a	L	n,	a

HLÁ ŠENÍ VÝROBY - MNOŽ STVÍ, ÚČEL						
Předpokládané množství výroby (g) 4,000000 Předpokládaný termín od	<mark>Účel výroby</mark> Účel výroby	VYBRAT				
dd. mm. rrrr Image: Constraint of the second seco						
	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

HLÁ ŠENÍ VÝROBY - MNOŽ STVÍ, ÚČEL		
Předpokládané množství výroby (g) 4,000000 Předpokládaný termín od 14. 02. 2025	Účel výroby C04	VYBRAT
31. 10. 2025		
	ZPĚT NA PŘEHLED VÝROBY	

REG > FORMULÁŘE > HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate







4) Případná příloha

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: od - do 1.1.2025 - 31.12.2025

UPRAVIT IDENTIFIKACI

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK							
POŘADÍ 🗸	CHEMICKÁ LÁTKA 🗸	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI Smluvními partnery	PŘÍLOHA		
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	Q	\oplus	÷	Ð	Ū	
Příloha je nepovinná. ²⁵ PŘID Sem přikládejte prekurzory, které chybí ZPĚT ULOŽIT RO (P Na Seznamech.							

Příloha pro látku



Х

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: od - do 1.1.2025 - 31.12.2025

UPRAVIT IDENTIFIKACI







5) Uložení a odeslání

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: od - do 1.1.2025 - 31.12.2025

UPRAVIT IDENTIFIKACI



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 hlaste na chemie @sujb.gov.cz



PORTÁL IREG > FORMULÁŘE

A	Úvod	Formuláře elektronických podání
=	Elektronická 🔨 🔨	Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů uživatele a na jeho identitě.
Formu	uláře elektronických podání	
Učině	ná podání	Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích
Načte	ní dat podání ze souboru	Registrace podle §10 AZ
↑	Zasílání 🗸 🗸	Ohlášení podle §11 AZ
0	Data evidovaného subjektu	Žádosti o povolení podle §9 AZ Evidence biologických agens a toxinů
<	Zpět na výběr aplikace	Agenda chemických látek
€	Odhlásit	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









2) Přidání látky

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: od - do	14.2.2025 - 14.2.2025
	UPRAVIT IDENTIFIKACI

SEZNAM HLÁŠENÝCH	I LÁTEK					
POŘADÍ 🗸 CHE	EMICKÁ LÁTKA 🗸	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUT	Í V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA
					Záznamů na stránce:	25 🗸 0 - 0 z 0
			PŘIDAT	LÁTKU		



Záznamů na stránce: 2

PŘIDAT LÁTKU





3) Přijetí/poskytnutí v ČR

nnriii	ID F M	TIFIL	
ркені	II)⊢ N		

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





G > FORMULÁŘE > HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

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

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ PLÁNOVANÉHO P	ŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ LÁTI	Y V ČR		
IČO subjektu	Název subjektu		Zde identifikuiete	
IČO subjektu	Název subjekt	u	obchodního partnera	
Číslo licence	Název objektu			
Číslo licence	Název objektu			VYBRAT
Předpokládané datum pře	evodu			
dd. mm. rrrr	Ö			
Množství přijaté				
Množství přijaté				
Množství poskytnuté				
Množství poskytnu	uté			
Účel převodu		\frown		
Účel převodu		VYBRAT		

podání

B. Editace minulých nakládání s látkou

uboru	Látka	Isopropyl methy	/lphosphonofluoridate	
~	Účel nakládá	ní		×
plikace	VÝZKUM D ZDRAVOTNICKÉ ÚČE FARMACEUTICKÉ ÚČE OCHRANNÉ ÚČELY DEKONTAMINACE, L	ELY ŠELY IKVIDACE LÁTKY		
	Účel převodu	LÁTEK SEZNAMU 1 ZPĚT	ОК	×
	Účel převodu Povinné pole	!	VYBRAT	

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ PLÁNOVANÉHO PŘI	JETÍ/POSKYTNUTÍ LÁTKY V ČR	
IČO subjektu	Název subjektu	
00005886	Dopravní podnik HI. m.Prahy, a.s.	
Číslo licence	Název objektu	
10/2005	Testik	VYBRAT
Předpokládané datum převo 14.02.2025	odu	
Množství přijaté		
4,000000 Množství poskytnuté		
Množství poskytnut	é	
Účel převodu		
C01, C04	VYBRAT	



> FORMULÁŘE > HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate







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

SEZNAM HLÁŠE	ENÝCH LÁTEK					
POŘADÍ 🗸	CHEMICKÁ LÁTKA 🗸	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	\oplus	Ð	Ð	÷	D
				Záznamů	i na stránce: 25	✓ 1-1z1
			PŘIDAT LÁTKU			



> FORMULÁŘE > HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

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



B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁ ŠENÍ PLÁNOVANÉHO PŘEVODU MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY Výběr zahraničního objektu Název státu Kód státu VYBRAT Kód státu Název státu Výběr objektu z Název zahraničního objektu nabídky anebo Název zahraničního objektu doplnění ručně Adresa zahraničního objektu Adresa zahraničního objektu Plánované datum převodu Množství přijaté Množství poskytnuté Účel převodu **/YBRAT** dd.mm.rrrr 🛗 Množství přijaté Množství poskytnuté



odání

11

B. Editace minulých nakládání s látkou



B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁ ŠENÍ PLÁNOVANÉHO PŘEVODU MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	
Výběr zahraničního objektu	
Spiez	~
Kód státu Název státu	
CHE Švýcarsko	VYBRAT
Název zahraničního objektu	
Spiez	
Adresa zahraničního objektu	
Spiez	
Plánované datum převodu Množství přijaté Množství poskytnuté Účel převodu	
14. 02. 2025 1 4,000000 Množství poskytnuté C01	VYBRAT
ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ ULOŽIT	



EG > FORMULÁŘE > HLÁŠENÍ PLÁNOVANÝCH AKTIVIT S LÁTKAMI SEZNAMU S1

Hlášení plánovaných aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace plánovaných nakládání s látkou

Látka

Isopropyl methylphosphonofluoridate







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

SEZNAM HLÁŠ	ENÝCH LÁTEK					
POŘADÍ 🗸	CHEMICKÁ LÁTKA 🗸	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1	Isopropyl methylphosphonofluoridate	\oplus	\oplus	Q	Ð	1
				Záznam	ů na stránce:	25 🗸 1-1z1
			PŘIDAT LÁTKU			L,
	ZPĚ	TULO	ŽIT ROZPRACOVANÉ	ODESLAT		

Příloha pro látku



х

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







6) Uložení a odeslání

Operátor objektu	ΒΙΩς - služby γύρο	četní techniku	vsro TEST 2 (Jana Pu	ůžičky)		
	testovací místo					
Objekt	testovaci misto					
Hlášené období: od - do	14.2.2025 - 14.2.2	025				
		UPF	RAVIT IDENTIFIKACI			
B. Přehled plánovaných nakládání s látkami seznamu S1 v hlášeném období						
SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK						
POŘADÍ 🗸 CHEMICKÁ LÁT	KA 🗸	VÝROBA	PŘIJETÍ/POSKYTNUTÍ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY	PŘÍLOHA	
1 Isopropyl methylphosp	phonofluoridate	\oplus	\oplus	Q	Q	D
				Záznamů	na stránce: 25	✓ 1-1z1
Přidat Látku Hotovo!						
ZPĚT ULOŽIT ROZPRACOVANÉ ODESLAT						

JU

PŘEHLED IDENTIFIKACE
Shrnutí: Hlášení plánovaných převodů látek S1

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

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







1) Učiněná podání

	sujb.gov.cz/aplikace/ireg2			▲ FRANTIŠEK DOBROTA SUBJEKT IČO: 45271623, NÁZEV: BIOS - SLUŽBY VÝPOČETNÍ TECHNIKY, S.R.O. TEST 2)					
	DOMŮ	ROZHODNUTÍ	OHLAŠOVATELÉ	REGISTRANTI	AGENE	DA ZOZ	ELEKTF	RONICKÁ PO	DÁNÍ
A	Úvod	Portál ireg → učiněná Učiněná poc	á podání dání Pro v ru	o pokračování ozpracovaném		Pro od	o náhle eslané	ed na hláše	ení
Eormu	Elektronicka podání	NÁZEV FORMULÁŘE PODÁN Hlášení o uskutečně	NÍ 🗸 hlá né výrobě UOCHL/PSF	išení stačí klik	STAV 🗸 Rozpracováno	DATUM ➤ 09-08-2024	VÝSTUP	NÁHLED	1
Učině Načte	ná podání ná podání ze souboru	<u>Hlášení nakládání s l</u> Hlášení o uskutečněné	látkami seznamu S2 a S3 é výrobě UOCHL/PSF		Rozpracováno Zpracováno	02-08-2024 02-08-2024			
Ť	Zasílání protokolů ZDS	Hlášení o uskutečněné Hlášení o uskutečněl	é výrobě UOCHL/PSF		Zpracováno Rozpracováno	22-07-2024 22-07-2024		Q	
•	Data evidovaného subjektu	Hlášení nakládání s lát	itkami seznamu S2 a S3	/	Zpracováno	22-07-2024	E	Q	
<	Zpět na výběr aplikace	Hlášení minulých aktiv	tivit s látkami seznamu S1 vit s látkami seznamu S1		Rozpracováno Zpracováno	22-07-2024 19-07-2024		Q	_
€	Odhlásit	Ohlášení používání schváleného typu drobného zdroje ionizujícího záření			Zpracováno	18-07-2024	, pdf	Q	L

Záznamů na stránce: 25





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

Isopropyl methylphosphonofluoridate

Isopropyl methylphosphonofluoridate

HLÁŠENÍ MNOŽSTVÍ DRŽENÍ, SPOTŘEBY, ZPRACOVÁNÍ A JINÉHO NAKLÁDÁNÍ S LÁTKOU						
Spotřeba (g)		Účel spotřeby				
2,000000		C01, C04				
Zpracování (g)			_			
1,000000						
Drženo na konci období (g)		Max. drženo v období (g)				
1,500000		4,000000				
Jiné nabývání (g)						
Jiné nabývání	(g)					
PŘEHLED HLÁ ŠENÍ MI	NULÉ VÝROBY LÁTKY					
POŘADÍ 🗸	MNOŽSTVÍ (G)	V ÚČEL VÝROBY	EDITACE			
1	4,000000	<u>C04</u>	Q 🔟			
			767nomů na stránso: 25 v 1 1 7 1			
PŘEHLED HLÁ ŠENÝCH	H MINULÝCH PŘIJETÍ/PO SKYNUT	Í LÁTKY V ČR				
DATUM PŘEVODU 🗸	NÁZEV OBJEKTU 😽	MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (G) 🗸 MNOŽSTVÍ POSKY	TNUTÉ (G) 🗸 ÚČEL PŘEVODU			
24.12.2023	Testik	3,000000	<u>c01, c04</u> Q 🎹			

Jiné nabývání (g)			
Jiné nabývání (g)			
PŘEHLED HLÁ ŠENÍ MINULÉ V	ÝROBY LÁTKY		
POŘADÍ 🗸	MNOŽSTVÍ (G) 🗸	ÚČEL VÝROBY	EDITACE
1	4.000000	004	0 👼
I	4,00000	004	Q III
			Záznamů na stránce: 25 🔻 1 - 1 z 1
PŘEHLED HLÁŠENÝCH MINUL	ÝCH PŘIJETÍ/PO SKYNUTÍ LÁTKY V ČR		
DATUM PŘEVODU 🗸 NÁZ	EV OBJEKTU 🗸 MNOŽSTVÍ	PŘIJATÉ (G) 🗸 MNOŽSTVÍ POSKYTNU	JTÉ (G) 👽 ÚČEL PŘEVODU
24 12 2023 Tes	tik 3.00000		C01 C04 O 🎹
	0,00000	,	
			Záznamů na stránce: 25 🗸 1 - 1 z 1
PŘEHLED HLÁ ŠENÝCH MINUL	ÝCH PŘEVODŮ MEZI SMLUVNÍMI PART.	NERY	
DATUM 🗸 STÁT 🗸 PŘEVODU	NÁZEV OBJEKTU	 MNOŽSTVÍ V MNOŽS PŘIJATÉ (G) POSKYT 	TVÍ VČEL INUTÉ (G) PŘEVODU
24.12.2023 Švýcarsk	co Spiez	2,0000	000 <u>co1</u> Q 🔟
			Záznamů na stránce: 25 🖌 1 - 1 z 1

ZPĚT STÁHNOUT PDF





3) Opravné hlášení(V případě chyb v hlášení)

PORTÁL IREG > FORMULÁŘE



11

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace subjektu a období hlášení





Hiaseni minulych aktivit s latkami seznamu ST

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	
		Vyskočí vám dotaz, zda	
Ор	oravné hlášení	chcete načíst původní data	×
Bylo	nalezeno předchozí odesla	ané hlášení pro dané období a objekt. Přejete si pro toto opravné	bdobí
nias	eni vychazet z dat nahrazo'	vaneno hiaseni?	50051
	ZRUŠ	ŚIT NAČÍST DATA PŮVODNÍHO HLÁŠENÍ	
			VODY MEZI SP PŘÍLOHA
	A Tabulka neobsahuje žádna	á data	
		Za	áznamů na stránce: 25 👻 0 - 0 z 0
		PRIDAT LATKU	







A máte hotovo! Děkuju za pozornost