SUB Státní úřad pro jadernou bezpečnost



Obsah

- A. Přihlášení a přístup do portálu iReg
- B. Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF
- C. Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3
- D. 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?		
Stá	atní prostředky Bankovní identita MojelD a I.CA identit	a	
** *	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.gov.cz/aplikace/ireg2		FRANTIŠEK DOBROTA (SUBJEKT IČO: 48136069, NA	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						
A	Úvod	Vítejte v por	tálu iReg					
	Elektronická podání	Tato aplikace vám um Atomového zákona, ne	Tato aplikace vám umožní podat elektronicky žádost o povolení podle § 9 Atomového zákona, náležící sekc 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					
Učiněná 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 8 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	ií zdroje ionizujícího záření, kt záření hlásit přechodná praco	erý je oprávněn vykonávat oviště 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 🔨 🔨	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
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)

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
↑	Zasílání protokolů ZDS	Ohlášení podle §11 AZ
6	Data evidovaného subiektu	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 závodu a roku hlášení



Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace







2) Souhrnné údaje o počtu provozů a celkovém vyrobeném množství UOCHL

Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Souhrnné údaje

SOUHRNNÉ ÚDAJE	
Počet provozů vyrábějících UOCHL/PSF	
Počet provozů, jež vyrobily více než 30t jedné látky PSF	
2	
Celkové vyrobené množstvé (t)	Skupina výrobků UOCHL
450,000	Skupina výrobků UOCHL ! VYBRAT
	Povinné pole
	POKRAČOVAT

E LÜ <i>.</i>	suj			-
		Účel nak	ládá	ní

DOMŮ

ERANTIŠEK DOBROTA

TEST 2)

×

^

KTRONICKÁ PODÁNÍ

	KÓD	POPIS
	Kód	Popis
nická 🔨	511	Uhlovodíky a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty Příklady: alifatické uhlovodíky jako ethylen, propylen, butylen atd., cyklické
ronických podání		uhlovodíky jako benzen, toluen, xylen, ethylbenzen, kumen, dichlorethylen, vinylchlorid, trichlorethylen, chlorodekan, terafluorethylen, nitrobenzen, dinitrotoluen, hexafluoropropen
ání ze souboru	512	Alkoholy, fenoly, fenol-alkoholy a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty, kromě ethanolu a methanolu (viz kód 519) Příklady: mastné alkoholy, glycerol, propanol, butanol, fenol, sorbitol
í blů ZDS	513	Karboxylové kyseliny a jejich estery, anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxokyseliny; jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty a jejich soli Příklady: kyselina octová a její soli, kyselina mravenčí, její soli a
u		estery, kyselina mléčná, kyselina vinná, kyselina citrónová a jejich soli a estery, chlorid kyseliny isoftalové, chlorid kyseliny tereftalové, methylacetát, ethylacetát, butylacetát, kyselina jablečná, kyselina
výběr aplikace		fumarová, maleinanhydrid, ftalanhydrid, acetanhydrid, peroxid kyseliny heptafluorobutanové, peroxid kyseliny dodekafluoroheptanové
t	514	Sloučeniny s funkční dusíkatou skupinou, kromě močoviny (viz kód 519) Příklady: Dioktyldifenylamin, dinonyldifenyamin, ethylendiamin, cyklohexylamin, anilin, 1,3-diaminocyklohexan, difenylamin, karmamoyliminomočovina, toluen diisokyanát, organické kyanidy, methylendifenyldiisokyanát, akrylonitril
	515	Heterocyklické sloučeniny (kromě cyklických éterů), sulfonamidy Příklady: thiofen a N-butyl benzen sulfonamid
	516	Dalěí organické látky kromě formaldebydy a otbyltoro bytyl otbory (ETRE) a

^ dání	1 40	regulátory růstu, desinfekční a podobné produkty poskytované v úpravě nebo balení pro maloobchodní prodej jako přípravky nebo zboží (např. sirné pásky, knoty, svíčky a mucholapky) Příklady: cypermethrin, glyfosát a jeho deriváty, acefát, methamidofos, pyrethroid, dimethoát, malathion, triazoly, parathion, trifluralin, atrazin, diuron (DCMU), endosulfan, fenoxy herbicidy, propanil, sulfosulfuron, fipronil, chloramin-T, foxim, zineb, tebukonazol, monokrotofos, diquat, paraquat, acifluorfen, laktofen, klomazon, thiokarbamáty a dithiokarbamáty.
u	592	Škroby, inulin a pšeničný lepek, albuminy; lepidla
~	593	Výbušniny a pyrotechnika
	597	Aditiva a přísady do minerálních olejů; hydraulické kapaliny, nemrznoucí směsi a rozmrazovače, mazací přípravky Příklady: di-2-ethylhexyl uhličitan, di-3,5,5,-trimethylhexyl uhličitan
ice	598	Různé chemické produkty
	599	Ostatní
		Záznamů na stránce: 100 ∨ 1 - 35 z 35 ZPĚT OK

9

Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Souhrnné údaje

SOUHRNNÉ ÚDAJE

Počet provozů vyrábějících UOCHL/PSF 3 Počet provozů, jež vyrobily více než 30t jedné látky PSF 2 Celkové vyrobené množstvé (t) 450,000 Skupina výrobků UOCHL 512,513,514,599 VYBRAT



3) Informace o provozech PSF a konkrétní výrobě v nich

(Pouze v případě, že existují provozy PSF)

Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace

PŘEHLED IDENTIFIKACE	
Závod	BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Kancelář chodov)
Rok	2024
	UPRAVIT IDENTIFIKACI
	B. Souhrnné údaje
PŘEHLED SOUHRNNÉHO HLÁ	ŠENÍ VÝROBY UOCHL/PSF
Celkový počet provozů, vy	yrábějících UOCHL/PSF 3
Celkový provozů, jež vyro	bily více než 30t jedné látky PSF 2
Celkové vyrobené množst	tví 450,000 t
Skupina výrobků	512,513,514,599
	UPRAVIT SOUHRNNÉ HLÁŠENÍ

C. Výroba PSF v provozech



podle zakona c. 19/1997 Sp

C. Výroba PSF v provozech

HLÁ ŠENÍ VÝROBY PSF V PRO	ovozu				
Provoz		4	Identi	ifikační inf	ormace k
			provo	ozu jsou pì	fedvyplněné
Povinné pole			z naš	í evidence	Э.
Kód provozu		Označení budovy		e e el X-e le : de	
Kód provozu		Označení budovy	v prip	bade chyb	y v udajich
Název provozu			nutno	o oznámit i	na
Název provozu			chem	nie @sujb.c	ov.cz
Adresa					
Ulice				Číslo popisné	Číslo orientační
Ulice				Číslo popisné	Číslo orientační
PSČ	Obec				
PSČ	Obec				
Množství a účel vý	roby				
Množství PSF (t)		Účel výroby			
70,000		Účel výroby		VYBRAT	
		ZPĚT	ULOŽIT		



Účel nakládání

	KÓD	POPIS				
	Kód	Popis				
	511	Uhlovodíky a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty Příklady: alifatické uhlovodíky jako ethylen, propylen, butylen atd., cyklické uhlovodíky jako benzen, toluen, xylen, ethylbenzen, kumen, dichlorethylen, vinylchlorid, trichlorethylen, chlorodekan, terafluorethylen, nitrobenzen, dinitrotoluen, hexafluoropropen				
	512	Alkoholy, fenoly, fenol-alkoholy a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty, kromě ethanolu a methanolu (viz kód 519) Příklady: mastné alkoholy, glycerol, propanol, butanol, fenol, sorbitol				
	513	Karboxylové kyseliny a jejich estery, anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxokyseliny; jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderivát a jejich soli Příklady: kyselina octová a její soli, kyselina mravenčí, její soli a estery, kyselina mléčná, kyselina vinná, kyselina citrónová a jejich soli a				
		di-3,5,5,-trimethylhexyl uhličitan				
כ	598	Různé chemické produkty				
	599	Ostatní				
		Záznamů na stránce: 100 🗸 1 - 35 z 35				

ок

 \checkmark

×



4) Příloha

(Nepovinné. Může zahrnovat průvodní dopis, či upřesňující tabulky k výrobě.)

C. Výroba PSF v provozech





C. Výroba PSF v provozech






5) Uložení a odeslání





Shrnutí: Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

- 1) Identifikace závodu
- Souhrnné údaje o výrobě UOCHL a počtu provozů
- 3) Informace o provozech PSF (jsou-li)
- 4) Přiložení příloh (jsou-li)
- 5) Uložení nebo odeslání
 - Případné chyby v identifikačních údajích hlásit na <u>chemie@sujb.gov.cz</u>



PORTÁL IREG > FORMULÁŘE

♠	Úvod	Formuláře elektronických podání
F	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	ení dat podání ze souboru	Registrace podle §10 AZ
↑	Zasílání 🗸 🗸	Ohlášení podle §11 AZ
8	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)





1) Identifikace, typ hlášení, rok, typy činností







2) Přidání látky

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace

PŘEHLED IDENTIFIKACE

Závod BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2 (Kancelář chodov)

Provoz Kuchyňka

Typ hlášení Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S3 v roce 2024

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období



olikace

B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období

PŘIDAT PŘÍLOHU





Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na strán





3) Informace o výrobě, zpracování, spotřebě

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S3 v roce 2024

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období



NÁZEV SOUBORU

A

TYP SOUBORU

VELIKOST (KB)

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou

Látka

HLÁ ŠENÍ MNOŽSTVÍ VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, SPOTŘEBY A JINÝCH NAKLÁDÁNÍ S LÁTKOU						
Množství výroby (t) 20,000	Účel výroby	VYBRAT	7			
Množství zpracování (t)	Účel zpracování					
Množství zpracování (t)	Účel zpracování	VYBRAT				
Množství spotřeby (t)	Účel spotřeby					
Množství spotřeby (t)	Účel spotřeby	VYBRAT				
Držení na konci období (t)						
Držení na konci období (t)						
Maximální výrobní kapacita (t)						
25,000 (nepov	inné)					



podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou



ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

ULOŽIT

B. Editace nakládání s látkou

Látka

Triethanolamine 133733ds

HLÁŠENÍ MNOŽSTVÍ VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, SPOTŘEBY A JINÝCH NAKLÁDÁNÍ S LÁTKOU

Účel výroby	_					
B11	VYBRAT					
Účel zpracování						
Účel zpracování	VYBRAT					
Účel spotřeby						
Účel spotřeby	VYBRAT					
0,000 (nepovinné)						
Maximální výrobní kapacita (t)						
	Účel výroby B11 Účel zpracování Účel zpracování Účel spotřeby Účel spotřeby					

ULOŽIT



Účel nakládání

KÓD Kód	POPIS Popis
511	Uhlovodíky a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty Příklady: alifatické uhlovodíky jako ethylen, propylen, butylen atd., cyklické uhlovodíky jako benzen, toluen, xylen, ethylbenzen, kumen, dichlorethylen, vinylchlorid, trichlorethylen, chlorodekan, terafluorethylen, nitrobenzen, dinitrotoluen, hexafluoropropen
512	Alkoholy, fenoly, fenol-alkoholy a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty, kromě ethanolu a methanolu (viz kód 519) Příklady: mastné alkoholy, glycerol, propanol, butanol, fenol, sorbitol
513	Karboxylové kyseliny a jejich estery, anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxokyseliny; jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty a jejich soli Příklady: kyselina octová a její soli, kyselina mravenčí, její soli a
598	Různé chemické produkty
599	Ostatní
	Záznamů na stránce: 100 🗙 1 - 35 z 35

×

53

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou

Látka

Triethanolamine 133733ds

HLÁŠENÍ MNOŽSTVÍ VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, SPOTŘEBY A JINÝCH NAKLÁDÁNÍ S LÁTKOU

Množství výroby (t)	Účel výroby	
20,000	B11	VYBRAT
Množství zpracování (t)	Účel zpracování	,
15,000	599	VYBRAT
Množství spotřeby (t)	Účel spotřeby	
5,000	512	VYBRAT
Držení na konci období (t)		
0,000		
Maximální výrobní kapacita (t)		
25,000		







4) Nákup/prodej v ČR

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S3 v roce 2024

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období



A



podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou

Látka



podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou

Látka

HLÁ ŠENÍ NÁKUPU/PRO	DEJE LÁTKY V ČR		7de identifikujete
IČO závodu	Název závodu		obchodního partnera
IČO závodu	Název závod	1	 (nepovinné)
Kód provozu	Název provozu		
Kód provozu	Název provoz	u	
Množství přijaté (t)		Účel převodu	
50,000		Účel převodu	VYBRAT
Množství poskytnuté	(t)	Účel převodu	(nepovinné)
Množství posky	rtnuté (t)	Účel převodu	VYBRAT
		ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ	



Účel nakládání

KÓD Kód	POPIS Popis
511	Uhlovodíky a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty Příklady: alifatické uhlovodíky jako ethylen, propylen, butylen atd., cyklické uhlovodíky jako benzen, toluen, xylen, ethylbenzen, kumen, dichlorethylen, vinylchlorid, trichlorethylen, chlorodekan, terafluorethylen, nitrobenzen, dinitrotoluen, hexafluoropropen
512	Alkoholy, fenoly, fenol-alkoholy a jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty, kromě ethanolu a methanolu (viz kód 519) Příklady: mastné alkoholy, glycerol, propanol, butanol, fenol, sorbitol
513	Karboxylové kyseliny a jejich estery, anhydridy, halogenidy, peroxidy a peroxokyseliny; jejich halogenderiváty, sulfoderiváty, nitro- a nitrosoderiváty a jejich soli Příklady: kyselina octová a její soli, kyselina mravenčí, její soli a
598	Různé chemické produkty

 \sim

×

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou

Látka

HLÁ ŠENÍ NÁKUPU/PRODEJE LÁTKY V ČR					
IČO závodu	Název závodu				
45271623	BIOS - služby	BIOS - služby výpočetní techniky, s.r.o. TEST 2			
Kód provozu	Název provozu				
CZE-001002	Serverovna			VYBRAT	
Množství přijaté (t)		Účel převodu			
50,000		512,513	VYBRAT		
Množství poskytnuté (t)		Účel převodu			
Množství poskytnuté (t)		Účel převodu	VYBRAT		

podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou

Látka







5) Dovoz/vývoz

Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S3 v roce 2024

UPRAVIT IDENTIFIKACI

B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období





podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou

Látka



podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou

Látka

Triethanolamine 133733ds

HLÁ ŠENÍ PŘEVODU MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

Kód státu	Název státu		$ \longrightarrow $
Kód státu	Název státu		VYBRAT
Množství přijaté (t)		Účel převodu	
Množství přijaté (t)		Účel převodu	VYBRAT
Množství poskytnuté (t)		Účel převodu	(nepovinné)
Množství poskytnu	té (t)	Účel převodu	VYBRAT



podle zákona č. 19/1997 Sb

B. Editace nakládání s látkou









6) Příloha

B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období









7) Uložení a odeslání

B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období

SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK								
pořadí 🗸	CHEMICKÁ LÁTKA 🗸	VÝROBA, ZPRACOVÁNÍ, SPOTŘEBA	NÁKUP/PRODEJ V ČR	PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY				
1	Triethanolamine 133733ds	Q	Q	QI				
				Záznamů na stránce: 25	✓ 1-1z1			
		PŘIDAT	Γ LÁTKU					
	C. Přílohy hlášení							
SEZNAM PŘÍLO	DH HLÁŠENÍ							
NÁZEV SOUBORU TYP SOUBORU VELIKOST (KB)								
Nové připomínky.docx application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document 57467								
Je možno přiložit více příloh								
Přidat přílohu Pokračovat později								

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ZPĚT

ODESLAT

Shrnutí: Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

- 1. Identifikace, typ hlášení, rok, typy činností
 - Případné chyby v identifikačních údajích hlásit na chemie@sujb.gov.cz
- 2. Přidání látky (Pomocí názvu nebo CAS)
- 3. Informace o výrobě, zpracování, spotřebě
- 4. Nákup/prodej v ČR
- 5. Dovoz/vývoz
- 6. Případné přílohy
- 7. Uložení a odeslání






1) Učiněná podání

sujb.gov.cz/aplikace/ireg2

L FRANTIŠEK DOBROTA DOHLÁSIT (SUBJEKT IČO: 45271623, NÁZEV: BIOS - SLUŽBY VÝPOČETNÍ TECHNIKY, S.R.O. TEST 2)

	DOMŮ	ROZHODNUTÍ	OHLAŠOVATELÉ	REGISTRANTI	AGEND	DA ZOZ	ELEKTR	RONICKÁ POL	DÁNÍ
A	Úvod	PORTÁL IREG > UČINĚNÁ PODÁNÍ Učiněná podání		Pro pokračování v rozpracovanén hlášení stačí klik	n	Pro	o náhle eslané	ed na hláše	ení
Eormu	Elektronická podání	NÁZEV FORMULÁŘE PODÁNÍ V Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF			STAV V Rozpracováno	DATUM ✓ 09-08-2024	VÝSTUP	NÁHLED	
Učině	ná podání	Hlášení nakládání s l	átkami seznamu S2 a	<u>1 S3</u>	Rozpracováno	02-08-2024		L.	_
Načte	ní dat podání ze souboru Zasílání	Hlášení o uskutečněné	výrobě UOCHL/PSF		Zpracováno	22-07-2024		Q	L
	protokolů ZDS	<u>Hlášení o uskutečněr</u>	né výrobě UOCHL/PSF	E	Rozpracováno	22-07-2024			
8	Data evidovaného subjektu	Hlášení nakládání s lát	kami seznamu S2 a S3		Zpracováno	22-07-2024	E ^{xmi}	Q	
<	Zpět na výběr aplikace	<u>Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1</u>		Rozpracováno	22-07-2024				
		Hlášení minulých aktivit s látkami seznamu S1		Zpracováno	19-07-2024		Q		
€	Odhlásit	Ohlášení používání sch	váleného typu drobnéh	no zdroje ionizujícího záření	Zpracováno	18-07-2024	df	Q	

Záznamů na stránce: 25





2) Náhled

Náhled učiněného podání

Název formuláře:	н	ášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF			
Stav podání:	z	racováno			
Datum aktualizace:	0:	-08-2024			
^o řílohy podání:	na	hled_podani.pdf			
	Hlášer	IÍ O USKUTEČNĚNÉ VÝRODĚ UOCHL/PSF podle zákona č. 19/1997 Sb			
		A. Identifikace			
PŘEHLED IDENTIFIKACE					
Závod					
Rok	2023				
		B. Souhrnné údaje			
PŘEHLED SOUHRNNÉHO HLÁ	ŚENÍ VÝROBY UOCHL/PSF				
Celkový počet provozů, vyrábějících UOCHL/PSF 5					
Celkový provozů, jež vyrobily více než 30t jedné látky PSF 1					
Celkové vyrobené množství 450,000 t					
Skupina výrobků			•		

PREHLED SOUHRNNEHO HLASENI VYROBY UOCHL/PSF				
Celkový počet provozů, vyrábějících UOCHL/PSF	5			
Celkový provozů, jež vyrobily více než 30t jedné látky PSF	1			
Celkové vyrobené množství	450,000 t			
Skupina výrobků	514			

C. Výroba PSF v provozech





3) Opravné hlášení

(V případě chyb v hlášení nebo pokud se situace výrazně změnila oproti plánu.) PORTÁL IREG > FORMULÁŘE

•	Úvod	Formuláře elektronických podání			
F	Elektronická podání	Formuláře elektronických podání Portálu iReg jsou řazeny do následujících agend. Dostupnost jednotlivých formulářů uživatele a na jeho identitě.			
Formu	uláře elektronických podání				
Učiněná podání		Hlášení prací se ZIZ na přechodných pracovištích			
Načtení dat podání ze souboru		Registrace podle §10 AZ			
Ť	Zasílání 🗸 🗸	Ohlášení podle §11 AZ			
 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			
Otevřete nový formulář pro hlášení		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) HL ÁČENÍ NAKLÁDÁNÍ SLÁTKAMI SEZNAMU S2 A S2			
		HLAŠENÍ O USKUTEČNĚNÉ VÝROBĚ UOCHL/PSF (podle zákona č. 19/1997 Sb)			



Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb

A. Identifikace





Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb











A máte hotovo! Děkuju za pozornost