



# Elektronické podávání hlášení podle zákona č. 19/1997 Sb.



## 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



# **A. Přihlášení a přístup do portálu**



**1) Web [sujb.gov.cz](http://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](mailto: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 &gt; REGISTRY SÚJB &gt; ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ &gt; 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, náležitosti 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 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)





## Shrnutí: Přihlášení a přístup do portálu

- 1) Web [sujb.gov.cz](http://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 o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF**

 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 agendě uvedeny, 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 závodu a roku hlášení

ROZHODNUTÍ

OHLAŠOVATELÉ

REGISTRANTI

AGENDA ZOZ

ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

PORTÁL IREG &gt; FORMULÁŘE &gt; HLÁŠENÍ O USKUTEČNĚNÉ VÝROBĚ UOCHL/PSF

## Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb

### A. Identifikace

IDENTIFIKACE ZÁVODU	
Závod	<input type="text" value="Vybrat.."/>

OBDOBÍ HLÁŠENÍ	
Hlášení za rok	<input type="text" value="2024"/>

Identifikační informace k závodu jsou předvyplněné z naší evidence. V případě chyby v údajích nutno oznámit na [chemie@sujb.gov.cz](mailto:chemie@sujb.gov.cz)



POKRAČOVAT



## **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

Celkové vyrobené množství (t)

Skupina výrobků UOCHL

!

Povinné pole

VYBRAT

POKRAČOVAT



## Účel nakládání



KÓD	POPIS
<input type="text" value="Kód"/>	<input type="text" value="Popis"/>
<input type="checkbox"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/>	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 estery, kyselina mléčná, kyselina vinná, kyselina citrónová a jejich soli a estery, chlorid kyseliny isoftalové, chlorid kyseliny tereftalové, methylacetát, ethylacetát, butylacetát, kyselina jablečná, kyselina fumarová, maleinanhydrid, ftalanhydrid, acetanhydrid, peroxid kyseliny heptafluorobutanové, peroxid kyseliny dodekafluoroheptanové
<input checked="" type="checkbox"/>	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, methyldifenyldiisokyanát, akrylonitril
<input type="checkbox"/>	515 Heterocyklické sloučeniny (kromě cyklických éterů), sulfonamidy Příklady: thiofen a N-butyl benzen sulfonamid
<input type="checkbox"/>	516 Další organické látky kromě formaldehydu a ethylterc-butyl etheru (ETBE) a



591 Insekticidy, rodenticidy, fungicidy, herbicidy a prostředky proti klíčení a regulátory růstu, desinfekční a podobné produkty poskytované v úpravě nebo balení pro maloobchodní prodej jako přípravky nebo zboží (např. sírné pásky, knoty, svíčky a mucholapky) Příklady: cypermethrin, glyfosát a jeho deriváty, acefát, methamidofos, pyrethroid, dimethoát, malathion, triazoly, parathion, trifluralin, atrazin, diuron (DCMU), endosulfan, fenoxo herbicidy, propanil, sulfosulfuron, fipronil, chloramin-T, foxim, zineb, tebukonazol, monokrotofos, diquat, paraquat, acifluorfen, laktofen, klomazon, thiokarbamáty a dithiokarbamáty.

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

598 Různé chemické produkty

599 Ostatní

Záznamů na stránce: 100 ▾ 1 - 35 z 35

ZPĚT

OK

# 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

Celkové vyrobené množství (t)

Skupina výrobků UOCHL

VYBRAT



POKRAČOVAT



### **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 HLÁŠENÍ VÝROBY UOCHL/PSF

Celkový počet provozů, vyrábějících UOCHL/PSF	3
Celkový provozů, jež vyrobily více než 30t jedné látky PSF	2
Celkové vyrobené množství	450,000 t
Skupina výrobků	512,513,514,599

[UPRAVIT SOUHRNNÉ HLÁŠENÍ](#)



## C. Výroba PSF v provozech

### PŘEHLED VÝROBY PSF V HLÁŠENÉM OBDOBÍ V PROVOZECH ZÁVODU

POŘADÍ ▾

NÁZEV PROVOZU ▾

MNOŽSTVÍ VÝROBY PSF (T) ▾

ÚČEL VÝROBY

⚠ Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▾ 0 - 0 z 0

V případě  
provozů  
PSF



PŘIDAT VÝROBU PSF V PROVOZU



### D. Přílohy hlášení

### SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU

TYP SOUBORU

VELIKOST (KB)

⚠ Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▾ 0 - 0 z 0

PŘIDAT PŘÍLOHU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

## C. Výroba PSF v provozech

**HLÁŠENÍ VÝROBY PSF V PROVOZU**

**Provoz**

Povinné pole

**Kód provozu**  **Označení budovy**

**Název provozu**

**Adresa**

**Ulice**  **Číslo popisné**  **Číslo orientační**

**PSČ**  **Obec**

**Množství a účel výroby**

**Množství PSF (t)**  **Účel výroby**  **VYBRAT**

**ZPĚT** **ULOŽIT**

Identifikační informace k provozu jsou předvyplněné z naší evidence.

V případě chyby v údajích nutno oznámit na *chemie@sujb.gov.cz*

## Účel nakládání



KÓD	POPIS
<input type="text" value="Kód"/>	<input type="text" value="Popis"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> 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 estery, kyselina mléčná, kyselina vinná, kyselina citrónová a jejich soli a di-3,5,5,-trimethylhexyl uhlíčan
<input type="checkbox"/> 598	Různé chemické produkty
<input type="checkbox"/> 599	Ostatní

Záznamů na stránce: 100 ▾ 1 - 35 z 35

ZPĚT

OK







## 4) Příloha

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

## C. Výroba PSF v provozech

### PŘEHLED VÝROBY PSF V HLÁŠENÉM OBDOBÍ V PROVOZECH ZÁVODU

POŘADÍ ▾	NÁZEV PROVOZU ▾	MNOŽSTVÍ VÝROBY PSF (T) ▾	ÚČEL VÝROBY	
1	Kuchyňka	70,000	<a href="#">511</a>	 

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z 1


Pro zadání dalších  
provozů PSF  
nutno zopakovat

PŘIDAT VÝROBU PSF V PROVOZU

## D. Přílohy hlášení

### SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU	TYP SOUBORU	VELIKOST (KB)
---------------	-------------	---------------

 Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▾ 0 - 0 z 0

V případě přílohy  
(nepovinné)

PŘIDAT PŘÍLOHU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

## Příloha hlášení



Přetáhněte soubor nebo

NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ

Nové připomínky.docx

Přílohy

[Nové připomínky.docx](#)



Kliknutím smažete

ZPĚT

PŘIDAT

PŘIDAT PŘÍLOHU



ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

## C. Výroba PSF v provozech

### PŘEHLED VÝROBY PSF V HLÁŠENÉM OBDOBÍ V PROVOZECH ZÁVODU


POŘADÍ ▾	NÁZEV PROVOZU ▾	MNOŽSTVÍ VÝROBY PSF (T) ▾	ÚČEL VÝROBY	
1	Kuchyňka	70,000	<a href="#">511</a>	 

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z 1

PŘIDAT VÝROBU PSF V PROVOZU

## D. Přílohy hlášení

### SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU	TYP SOUBORU	VELIKOST (KB)	
<a href="#">Nové_připomínky.docx</a>	application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document	57467	

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z 1

Je možno přiložit více příloh

PŘIDAT PŘÍLOHU



ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT



# 5) Uložení a odeslání

NÁZEV SOUBORU	TYP SOUBORU	VELIKOST (KB)	
<a href="#">Nové připomínky.docx</a>	application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document	57467	
<a href="#">aaa.txt</a>	text/plain	0	

Záznamů na stránce: 25 1 - 2 z 2

V případě, že chcete hlášení uložit a pokračovat později

PŘIDAT PŘÍLOHU



ZPĚT **ULOŽIT ROZPRACOVANÉ** ODESLAT



## Uložení rozpracovaného podání



Uložení rozpracovaného podání se můžete k jeho dokončení a odeslání vrátit později, rozpracované podání nevstupuje do dalšího zpracování. Máte na výběr ze dvou možností uložení rozpracovaného podání:

**Uložení na server** - Na serveru bude rozpracované podání uchovááno do jeho dokončení a odeslání, poté budou jeho data smazána a nebude již možné se k nim vrátit.

**Uložení do souboru** - V souboru je možné data rozpracovaného podání uchovávat trvale a vrátit se k jeho dokončení kdykoliv v budoucnosti.

ZRUŠIT **ULOŽIT NA SERVER** **ULOŽIT DO SOUBORU**



Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z 1

[PŘIDAT VÝROBU PSF V PROVOZU](#)

## D. Přílohy hlášení

## SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU	TYP SOUBORU	VELIKOST (KB)	
<a href="#">Nové připomínky.docx</a>	application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document	57467	
<a href="#">aaa.txt</a>	text/plain	0	

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 2 z 2

**Hotové hlášení**[PŘIDAT PŘÍLOHU](#)[ZPĚT](#)[ULOŽIT ROZPRACOVANÉ](#)[ODESLAT](#)





## Shrnutí: Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

- 1) Identifikace závodu
- 2) Souhrnné údaje o výrobě UOCHL a počtu provozů
- 3) Informace o provozech PSF (jsou-li)
- 4) Příložení příloh (jsou-li)
- 5) Uložení nebo odeslání
  - Případné chyby v identifikačních údajích hlásit na [chemie@sujb.gov.cz](mailto:chemie@sujb.gov.cz)









# **C. Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3**

 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 platnosti u 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, typ hlášení, rok, typy činností

## IDENTIFIKACE ZÁVODU / PROVOZU

Závod

[Vybrat..](#)

Provoz

[Vybrat..](#)

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

## TYP A OBDOBÍ HLÁŠENÍ

Typ hlášení

Hlášení minulých aktivit

Typ seznamu látek

Látky seznamu S3

Hlášení za rok

2024

## PŘÍZNAKY ČINNOSTÍ PROVOZU V HLÁŠENÉM OBDOBÍ

- VÝROBA
- ZPRACOVÁNÍ
- SPOTŘEBA
- SKLADOVÁNÍ
- PŘEBALENÍ/DISTRIBUCE
- VÝZKUM/VÝVOJ

- JE VÝHRADNĚ URČEN K TĚMTO ČINNOSTEM
- JE VÍCEÚČELOVÝ

[POKRAČOVAT](#)



## 2) Přidání látky

# Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

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

### SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ  CHEMICKÁ LÁTKA  VÝROBA, ZPRACOVÁNÍ, SPOTŘEBA NÁKUP/PRODEJ V ČR PŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

 Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25  0 - 0 z 0



[PŘIDAT LÁTKU](#)



## B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období

## SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

## Chemická látka



Vyhledání pomocí názvu nebo CAS

Chemický název látky

Triethanolamine

CAS

102

102-71-6

Obecný nebo obchodní název

TEA

ZPĚT

PŘIDAT

Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce

PŘIDAT PŘÍLOHU



# **3) Informace o výrobě, zpracování, spotřebě**



[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)

## B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období

## SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ ▾

CHEMICKÁ LÁTKA ▾

VÝROBA, ZPRACOVÁNÍ,  
SPOTŘEBANÁKUP/PRODEJ V  
ČRPŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI  
PARTNERY

1

Triethanolamine  
133733ds

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z

[PŘIDAT LÁTKU](#)

## C. Přílohy hlášení

## SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU

TYP SOUBORU

VELIKOST (KB)



Tabulka neobsahuje žádná data

# Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

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)

20,000

Účel výroby

Účel výroby

VYBRAT

Množství zpracování (t)

Množství zpracování (t)

Účel zpracování

Účel zpracování

VYBRAT

Množství spotřeby (t)

Množství spotřeby (t)

Účel spotřeby

Účel spotřeby

VYBRAT

Držení na konci období (t)

Držení na konci období (t)

Maximální výrobní kapacita (t)

25,000

(nepovinné)

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

ULOŽIT

## B. Editace nakládání s látkou

### Účel nakládání



VNITŘNÍ SPOTŘEBA Z POHLEDU VÝROBY (PODMÍNĚNÉ UŽITÍ)



REAKČNÍ MEZIPRODUKT (POLOTOVAR) SKLADOVANÝ A/NEBO POUŽITÝ NA MÍSTĚ



PŘEVOD DO JINÉHO ODVĚTVÍ

ZPĚT

OK

Maximální výrobní kapacita (t)

25,000

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

ULOŽIT

## B. Editace nakládání s látkou

Látka

Triethanolamine 133733ds

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

Množství výroby (t)

20,000

Účel výroby

B11

VYBRAT

Množství zpracování (t)

15,000

Účel zpracování

Účel zpracování

VYBRAT

Množství spotřeby (t)

5,000

Účel spotřeby

Účel spotřeby

VYBRAT

Držení na konci období (t)

0,000

(nepovinné)

Maximální výrobní kapacita (t)

25,000

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

ULOŽIT

## Účel nakládání



KÓD	POPIS
<input type="text" value="Kód"/>	<input type="text" value="Popis"/>
<input type="checkbox"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	598 Různé chemické produkty
<input checked="" type="checkbox"/>	599 Ostatní

Záznamů na stránce: 100 ▾ 1 - 35 z 35

ZPĚT

OK

# Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

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

VYBRAT

Množství zpracování (t)

Účel zpracování

VYBRAT

Množství spotřeby (t)

Účel spotřeby

VYBRAT

Držení na konci období (t)

Maximální výrobní kapacita (t)

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[ULOŽIT](#)



## 4) Nákup/prodej v ČR

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)

## B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období

## SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ ▾

CHEMICKÁ LÁTKA ▾

VÝROBA, ZPRACOVÁNÍ,  
SPOTŘEBANÁKUP/PRODEJ V  
ČRPŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI  
PARTNERY

1

Triethanolamine  
133733ds

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z

[PŘIDAT LÁTKU](#)

## C. Přílohy hlášení

## SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU

TYP SOUBORU

VELIKOST (KB)



Tabulka neobsahuje žádná data



# Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

podle zákona č. 19/1997 Sb

## B. Editace nakládání s látkou

Látka **Triethanolamine 133733ds**

### PŘEHLED HLÁŠENÝCH NÁKUPŮ/PRODEJŮ LÁTKY V ČR


NÁZEV PROVOZU ▾

MNOŽSTVÍ NÁKUPU (T) ▾

MNOŽSTVÍ PRODEJE (T) ▾

ÚČEL NÁKUPU

ÚČEL PRODEJE

 Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▾ 0 - 0 z 0

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[PŘIDAT PŘEVOD](#)

# Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

podle zákona č. 19/1997 Sb

## B. Editace nakládání s látkou

Látka

Triethanolamine 133733ds

### HLÁŠENÍ NÁKUPU/PRODEJE LÁTKY V ČR

IČO závodu

IČO závodu

Název závodu

Název závodu

Kód provozu

Kód provozu

Název provozu

Název provozu

Množství přijaté (t)

50,000

Účel převodu

Účel převodu

Množství poskytnuté (t)

Množství poskytnuté (t)

Účel převodu

Účel převodu

Zde identifikujete obchodního partnera (nepovinné)

VYBRAT

VYBRAT

(nepovinné)

VYBRAT

ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ

ULOŽIT

## Účel nakládání



KÓD	POPIS
<input type="text" value="Kód"/>	<input type="text" value="Popis"/>
<input type="checkbox"/>	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
<input checked="" type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	598 Různé chemické produkty
<input checked="" type="checkbox"/>	599 Ostatní

Záznamů na stránce: 100 ▾ 1 - 35 z 35

ZPĚT

OK

# Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

podle zákona č. 19/1997 Sb

## B. Editace nakládání s látkou

Látka

Triethanolamine 133733ds

### HLÁŠENÍ NÁKUPU/PRODEJE LÁTKY V ČR

IČO závodu

45271623

Název závodu

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

Kód provozu

CZE-001002

Název provozu

Serverovna

VYBRAT

Množství přijaté (t)

50,000

Účel převodu

512,513

VYBRAT

Množství poskytnuté (t)

Množství poskytnuté (t)

Účel převodu

Účel převodu

VYBRAT

ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ

ULOŽIT


# Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

podle zákona č. 19/1997 Sb

## B. Editace nakládání s látkou

Látka **Triethanolamine 133733ds**

### PŘEHLED HLÁŠENÝCH NÁKUPŮ/PRODEJŮ LÁTKY V ČR

NÁZEV PROVOZU ▼	MNOŽSTVÍ NÁKUPU (T) ▼	MNOŽSTVÍ PRODEJE (T) ▼	ÚČEL NÁKUPU	ÚČEL PRODEJE	
Serverovna	50,000		512,513		 

Záznamů na stránce: 25 ▼ 1 - 1 z 1

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

PŘIDAT PŘEVOD

Pokud hotovo

V případě  
dalších převodů



## 5) Dovoz/vývoz

[UPRAVIT IDENTIFIKACI](#)

## B. Přehled nakládání s látkami seznamu S3 v hlášeném období

## SEZNAM HLÁŠENÝCH LÁTEK

POŘADÍ ▾

CHEMICKÁ LÁTKA ▾

VÝROBA, ZPRACOVÁNÍ,  
SPOTŘEBANÁKUP/PRODEJ V  
ČRPŘEVODY MEZI SMLUVNÍMI  
PARTNERY

1

Triethanolamine  
133733ds

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z

[PŘIDAT LÁTKU](#)

## C. Přílohy hlášení

## SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU

TYP SOUBORU

VELIKOST (KB)



Tabulka neobsahuje žádná data

## Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3


podle zákona č. 19/1997 Sb

### B. Editace nakládání s látkou

Látka **Triethanolamine 133733ds**

#### PŘEHLED HLÁŠENÝCH PŘEVODŮ MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

STÁT ▼ MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (T) ▼ ÚČEL PŘIJETÍ MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (T) ▼ ÚČEL POSKYTNUTÍ

 Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▼ 0 - 0 z 0

[ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK](#)

[PŘIDAT PŘEVOD](#)



## Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

podle zákona č. 19/1997 Sb

## B. Editace nakládání s látkou

Látka

Triethanolamine 133733ds

## HLÁŠENÍ PŘEVODU MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

Kód státu

Název státu

Kód státu

Název státu

VYBRAT

Množství přijaté (t)

Množství přijaté (t)

Účel převodu

Účel převodu

VYBRAT

(nepovinné)

Množství poskytnuté (t)

Množství poskytnuté (t)

Účel převodu

Účel převodu

VYBRAT

ZPĚT NA PŘEHLED PŘEVODŮ

ULOŽIT

## Hlášení nakládání s látkami seznamu S2 a S3

podle zákona č. 19/1997 Sb

## B. Editace nakládání s látkou

Látka **Triethanolamine 133733ds**

## PŘEHLED HLÁŠENÝCH PŘEVODŮ MEZI SMLUVNÍMI PARTNERY

STÁT ▾	MNOŽSTVÍ PŘIJATÉ (T) ▾	ÚČEL PŘIJETÍ	MNOŽSTVÍ POSKYTNUTÉ (T) ▾	ÚČEL POSKYTNUTÍ
Německo	20,000	<a href="#">512</a>		



Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z 1

ZPĚT NA PŘEHLED LÁTEK

PŘIDAT PŘEVOD

Pokud hotovo

V případě  
dalších převodů



## 6) Příloha

## 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				

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

V případě  
dalších látek



PŘIDAT LÁTKU

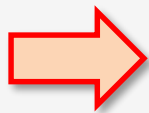
## C. Přílohy hlášení

### SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU	TYP SOUBORU	VELIKOST (KB)
Tabulka neobsahuje žádná data		

Záznamů na stránce: 25 0 - 0 z 0

V případě přílohy  
(nepovinné)



PŘIDAT PŘÍLOHU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT



## Příloha hlášení



Příloha hlášení

Přetáhněte soubor nebo

NAHRAJTE ZE ZAŘÍZENÍ

Přílohy

[Nové připomínky.docx](#)

Kliknutím smažete

ZPĚT

PŘIDAT

PŘIDAT PŘÍLOHU

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT



# 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				

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

PŘIDAT LÁTKU

## C. Přílohy hlášení

### SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU	TYP SOUBORU	VELIKOST (KB)	
<a href="#">Nové připomínky.docx</a>	application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document	57467	

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

Je možno přiložit více příloh

PŘIDAT PŘÍLOHU

Pokračovat později

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT

Hotovo!



## 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](mailto: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





# **D) 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/PSE](#)

[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/PSE](#)

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

Záznamů na stránce: 25

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

- 🔍
- 🔍
- 🔍
- 🔍
- 🔍



## 2) Náhled

# Náhled učiněného podání

Název formuláře:	Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF
Stav podání:	Zpracováno
Datum aktualizace:	02-08-2024
Přílohy podání:	nahled_podani.pdf

## Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb

### A. Identifikace

#### PŘEHLED IDENTIFIKACE

Závod

Rok 2023

### B. Souhrnné údaje



#### PŘEHLED SOUHRNNÉHO HLÁŠENÍ 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	514

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


#### PŘEHLED VÝROBY P SF V HLÁŠENÉM OBDOBÍ V PROVOZECH ZÁVODU

POŘADÍ	NÁZEV PROVOZU	MNOŽSTVÍ VÝROBY PSF (T)	ÚČEL VÝROBY
1	Kuchyňka	45,000	<a href="#">513</a>  

Záznamů na stránce: 25 1 - 1 z 1

### D. Přílohy hlášení

#### SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU	TYP SOUBORU	VELIKOST (KB)
 Tabulka neobsahuje žádná data		

Záznamů na stránce: 25 0 - 0 z 0

[ZPĚT](#)[STÁHNOUT PDF](#)



### **3) Opravné hlášení**

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

[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





ROZHODNUTÍ

OHLAŠOVATELÉ

REGISTRANTI

AGENDA ZOZ

ELEKTRONICKÁ PODÁNÍ

PORTÁL IREG &gt; FORMULÁŘE &gt; HLÁŠENÍ O USKUTEČNĚNÉ VÝROBĚ UOCHL/PSF

## Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb

### A. Identifikace

#### IDENTIFIKACE ZÁVODU

Závod

Vybrat..

#### OBDOBÍ HLÁŠENÍ

Hlášení za rok

2024

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



POKRAČOVAT

## Hlášení o uskutečněné výrobě UOCHL/PSF

podle zákona č. 19/1997 Sb

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**

Celkové vyrobené množství (t)

Skupina výrobků UOCHL

VYBRAT

POKRAČOVAT

POŘADÍ ▾

NÁZEV PROVOZU ▾

MNOŽSTVÍ VÝROBY PSF (T) ▾

ÚČEL VÝROBY

1 Provoz S2 30,000

513

Záznamů na stránce: 25 ▾ 1 - 1 z 1

PŘIDAT VÝROBU PSF V PROVOZU

Provedte potřebné změny  
v hlášených údajích

D. Přílohy hlášení

## SEZNAM PŘÍLOH HLÁŠENÍ

NÁZEV SOUBORU

TYP SOUBORU

VELIKOST (B)

Tabulka neobsahuje žádná data

Záznamů na stránce: 25 ▾ 0 - 0 z 0

PŘI  
PŘI  
PŘI

Opravené hlášení odešlete

ZPĚT

ULOŽIT ROZPRACOVANÉ

ODESLAT



**A máte hotovo!**  
**Děkuju za pozornost**