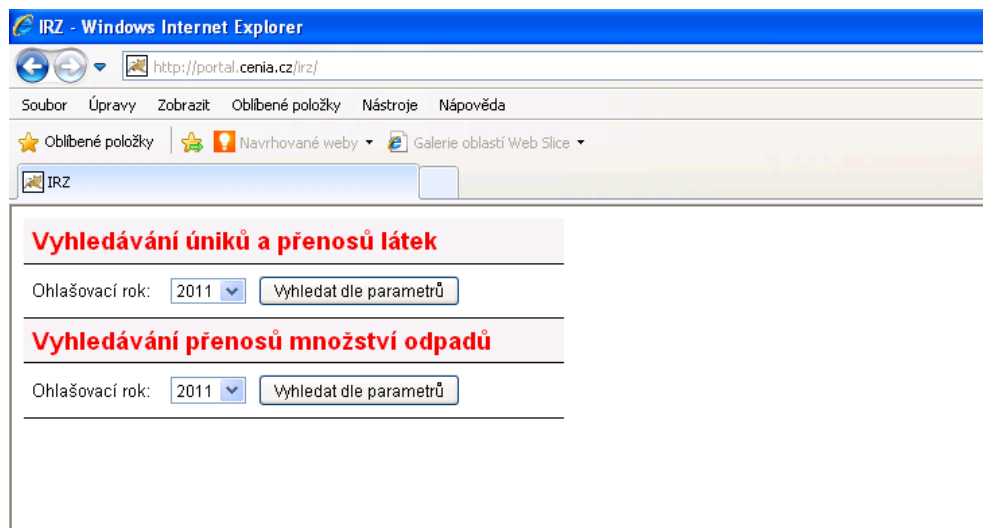


Obrázek 1: Odkaz na vyhledávání na stránkách IRZ

Na vyhledávání se lze nejnadhěji dostat pomocí odkazu, který je uveden v levém menu přímo na stránkách IRZ (<http://www.irz.cz/>) – viz obr. 1.

Vyhledávání je rozděleno do dvou vyhledávacích formulářů, samostatně pro úniky a přenosy látek a pro vyhledávání přenosů množství odpadů.

Po zadání příslušného ohlašovacího roku u „Vyhledávání úniků a přenosů látek“ nebo u „Vyhledávání přenosů množství odpadů“ a po kliknutí na ikonku „Vyhledat dle parametrů“, se zobrazí příslušný vyhledávací formulář – viz obr. 2.



Obrázek 2: Výběr mezi „Vyhledávání úniků a přenosů látek“ nebo „Vyhledávání přenosů množství odpadů“ a volba ohlašovacího roku

Vyhledávání v IRZ je možné podle následujících kritérií (obr. 3):

- Ohlašovací rok.
- Druh úniku (do ovzduší, do vody, do půdy, přenosy v odpadních vodách a přenosy látek v odpadech).
- Typ úniku (běžné, havarijní, celkové).
- Množství (nadlimitní, podlimitní).
- Metoda zjišťování (C – vypočet, M – měření, E – odhad).
- Látka (podle názvu látky a/nebo čísla CAS látky).
- Ohlašovatel (podle názvu organizace, IČ, názvu provozovny nebo identifikačního čísla provozovny – IČP).
- Činnost E-PRTR (ANO, NE, NEROZHODUJE).
- NACE (standardní klasifikace ekonomických činností Evropské unie).
- Lokalita (celá ČR, obec, kraj, NUTS 4).
- Seskupit podle (organizací a provozoven nebo látek).
- Řadit úniky (vzestupně nebo sestupně).

IRZ - Windows Internet Explorer

http://portal.cenia.cz/irz/formularUnikyPrenosy.jsp

Soubor Úpravy Zobrazit Obilíbené položky Nástroje Nápověda

Obilíbené položky Navrhované weby Galerie oblastí Web Slice

IRZ

Vyhledávání úniků a přenosů látek

Ohlašovací rok **2011**

Druh úniku/přenosu Úniky do ovzduší
 Úniky do vody
 Úniky do půdy
 Přenosy v odpadních vodách
 Přenosy v odpadech

Typ úniku/přenosu Běžné

Množství Nerozhoduje

Metoda zjišťování C - výpočet
 M - měření
 E - odhad

Látka Vyberte název látky a/nebo číslo CAS látky

Všechny látky ...	Všechny látky ...
1,1,1-trichlorethan	10024-97-2
1,1,2,2-tetrachlorethan	100-41-4
1,2,3,4,5,6-hexachloroklohexan (HCH)	100-42-6
1,2-dichlorethan (DCE)	107-06-2
Alachlor	108-88-3
Aldrin	108-95-2
Amoniak (NH3)	115-29-7

Ohlašovatel jako Název organizace

Činnost E-PRTR Nerozhoduje

NACE Vyberte...

Lokalita celá ČR
 adresa
 kraj Vyberte...
 okres Vyberte...

Seskupit dle Organizací a provozoven

Řadit úniky/přenosy Vzestupně

UPOZORNĚNÍ: Řazení bude uplatněno pouze v případě seskupení dle látek a byl-li vybrán pouze jeden druh úniku/přenosu.

Vyhledat úniky a přenosy

Hotovo

Obrázek 3: Zadání typu úniků a přenosů a ohlašovacího roku

Obdobný vyhledávací formulář, ale speciálně pro vyhledávání přenosů množství odpadů, je po výběru roku uveden pod odkazem pro vyhledávání přenosů množství odpadů.

V tomto formuláři lze vyhledávat podle následujících kritérií (obr. 4):

- Ohlašovací rok.
- Typ přenosu (nebezpečné/ostatní odpady/nerozhoduje).
- Metoda zjišťování (C – výpočet, M – měření, E – odhad).
- Ohlašovatel (podle názvu organizace, IČ, názvu provozovny nebo identifikačního čísla provozovny – IČP).

- Činnost E-PRTR (ANO, NE, NEROZHODUJE).
- NACE (standardní klasifikace ekonomických činností Evropské unie).
- Lokalita (celá ČR, obec, kraj, NUTS 4).

Vyhledávání přenosů množství odpadů

Ohlašovací rok **2011**

Typ přenosu **Nebezpečné odt.**

Metoda zjišťování C - výpočet
 M - měření
 E - odhad

Ohlašovatel jako **Název organiz.**

Činnost E-PRTR **Nerozhodi**

NACE **Vyberte...**

Lokalita celá ČR
 adresa
 kraj **Vyberte...**
 okres **Vyberte...**

Obrázek 4: Vyhledávání přenosů množství odpadů

Ke spuštění procesu vyhledávání dojde po stisknutí tlačítka „Vyhledat úniky a přenosy“ (resp. „Vyhledat přenosy množství“) umístěného na konci každého dotazovacího formuláře. Je možno vyhledávat podle jednotlivých kategorií (např. pouze typ úniku) nebo zadat několik kritérií současně (např. typ úniku, ohlašovací rok, lokalita, látka).

Důležité je kromě jiného přidání možnosti seřadit si získané výsledky vyhledávání vzestupně nebo sestupně a získat „žebříčky“ znečišťovatelů pro jednotlivé znečišťující látky podle ohlášeného množství.