

SVAZ CHEMICKÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY



ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. – republikové koordinační středisko TRINS

VÝROČNÍ ZPRÁVA

Vyhodnocení činnosti systému TRINS za rok 2022

- Transportní informační a nehodový systém (TRINS) – systém pomoci při nehodách spojených s přepravou nebezpečných látek je realizován od roku 1996 na základě smlouvy o spolupráci mezi Ministerstvem vnitra GR HZS České republiky a Svazem chemického průmyslu České republiky. V roce 2016 byla podepsána aktualizovaná smlouva, podchycující všechny dosavadní dokumenty.
- TRINS patří do rodiny k dalším šestnácti fungujícím ICE systémům v Evropě, jejichž činnost koordinuje Evropská rada chemického průmyslu CEFIC.
- ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. se jako republikové koordinační centrum systému TRINS a současně jako regionální středisko č. 1 v roce 2022 v souladu se záměry výše uvedené Dohody zaměřil tak jako v uplynulých letech zejména na koordinaci spolupráce s ostatními partnery činnými v této oblasti včetně partnerů zahraničních. Hlavním cílem této činnosti bylo zvyšování bezpečnosti při přepravě nebezpečných látek, dosažení vyšší efektivity při likvidaci havárií spojených s přepravou nebezpečných látek a dosažení co nejužší součinnosti členských společností zapojených do činnosti Transportního informačního a nehodového systému jako součástí integrovaného záchranného systému České republiky.
- K 31. prosinci 2022 bylo zapojeno do systému TRINS 21 členských společností, přičemž celkový počet středisek poskytujících pomoc v jednotlivých stupních v rámci systému TRINS na celém území České republiky je ustanoven na čísle 36.

Tabulka 1. Seznam členských společností

č. střediska	Jméno společnosti
1	ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
2	SYNTHOS Kralupy, a.s.
4	SPOLANA, a.s. Neratovice
5	SPOLCHEMIE, a.s. Ústí nad Labem
6	SYNTHESIA, a.s. Pardubice
7	DEZA, a.s. Valašské Meziříčí
9	SYNTHOMER a.s.
10	BORSODCHEM - MCHZ, a.s. Ostrava
11	COLORLAK, a.s. Staré Město
12	LOVOCHEMIE, a.s. Lovosice
13	FARMAK, a.s. Olomouc
14	MESSER TECHNOGAS, s.r.o. Praha
18	Česká asociace čistících stanic
19	CS CABOT, s.r.o. Valašské Meziříčí
20	LINDE GAS, a.s.
21	ESMC, s.r.o. Litvínov
22	BOCHEMIE, a.s. Bohumín
23	ČEPRO, a.s. Praha
27	DEKONTA, a.s. Ústí nad Labem
28	Lučební závody DRASLOVKA, a.s. Kolín
30	Glanzstoff – Bohemia, s.r.o.

Společnost ČEPRO, a.s. Praha disponuje sedmi středisky:

Tabulka 2. Střediska společnosti ČEPRO, a.s. Praha

č. střediska	Lokalizace střediska
2	Třemošná
3	Smyslov
4	Hněvice
6	Cerekvice nad Bystřicí
7	Šlapanov
8	Loukov u Kroměříže
9	Střelice u Brna

Tabulka 3. Seznam společností organizace CACS

firma, kontakt	otvírací doba	neakceptované produkty	SQAS	služby				ohřívání		služby							
				plnění inert. plynem	opravy	údržba	náhradní díly	e-přípojky (počet ks)	přípojky páry (počet ks)	čističí hlavice (počet ks)	odsávání	sušení	testování /inspekce	chemik	dokumenty	železní vložka	IBC - čištění
CHARAKTERISTIKA ČISTIČÍCH STANIC V ČESKÉ REPUBLICE																	
Aqua Truck spol. s r.o. Orebitská 99, 280 02 Kolín J. Křížková +420 724 436 602, www.aquatruck.cz L. Cenker +420 737 210 400, cenker@aquatruck.cz	PO–PÁ 6–22	látky tř. 6 ADR, silně zapáchající a jedy, asfalt, čištěné acetonem	•	•	•	•		2	5					•		•	•
AWT ROSCO a.s. K Vypařovačce 1183, 735 81 Bohumín Ing. Tomek: +420 731 432 020, +420 739 507 405 autocisterny@awt.eu, cisteni@awt.cz, www.awt.eu	PO–PÁ 8–16	látky tř. 6 ADR, látky s obsahem chlóru a čpavku	•					4	2		•			•	•	•	•
BIRGI NOVO s.r.o. Tovačská, 750 02 Přerov Dana Vlachová: +420 773 210 220 birginovo@seznam.cz, www.birginovo.webnode.cz	PO–PÁ 7–19	–	•	•	•	•		5	3	•	•			•	•	•	•
GS SOKOTRANS, s.r.o. Tovární 2093, 356 01 Sokolov Ludmila Szencziová, +420 352 614 774 gssokotrans@gssokotrans.cz, www.gssokotrans.cz	PO–PÁ 6–16	plyny, vosky, mastné kyseliny, látky tř. 6 ADR, látky s obsahem chlóru	•	•				6	2		•				•		•
Milan Hofman Osvobození 454, 517 71 České Meziříčí M. Hofman +420 602 412 256 hofman.autodoprava@seznam.cz	PO–PÁ 6–16	chemie, ropné látky	•							1					•		•
RYKO a.s. areál Kaučuk, O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou - Lobečok Denisa Tutrová, +420 315 712 888	PO–PÁ 6–14:30	plyny, vosky, mastné kyseliny, čpavek, chlór, jedy, látky tř. 6 ADR/RID, látky rozpustitelné ve vodě	•	•	•	•	•	8	2		•				•		•
SPETRA CZ, s.r.o. Tranovice 278, 739 53 Hnojník Ing. Robert Barteczek, +420 558 440 020 robert@spetra.cz, www.spetra.cz	PO–PÁ 6–22 SO 9–16	silně zapáchající a jedy	•					1	2		•				•		•
TANK WASH s.r.o. 9. května 2067, 413 01 Roudnice nad Labem Tomáš Mrozek +48 606 400 422, +420 602 370 501 tmrozek@tankwash.eu, www.tankwash.eu	PO–NE 6–22	asfalt	•					4	1	12	•	•			•		•
ORLEN UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. Litvínov - Růžodol 4, 436 70 Litvínov Tomáš Holec, +420 476 162 613 tomas.holec@unipetrol.cz, www.unipetroldoprava.cz	NON STOP	látky tř. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 6.2, 7 ADR, X323, X333, X338, X362, X382, X423, X432, X462, X482, X668, X80, X83, X839, X88, X886, asfalt, kapalná síra	•					2	2		•	•			•	•	•

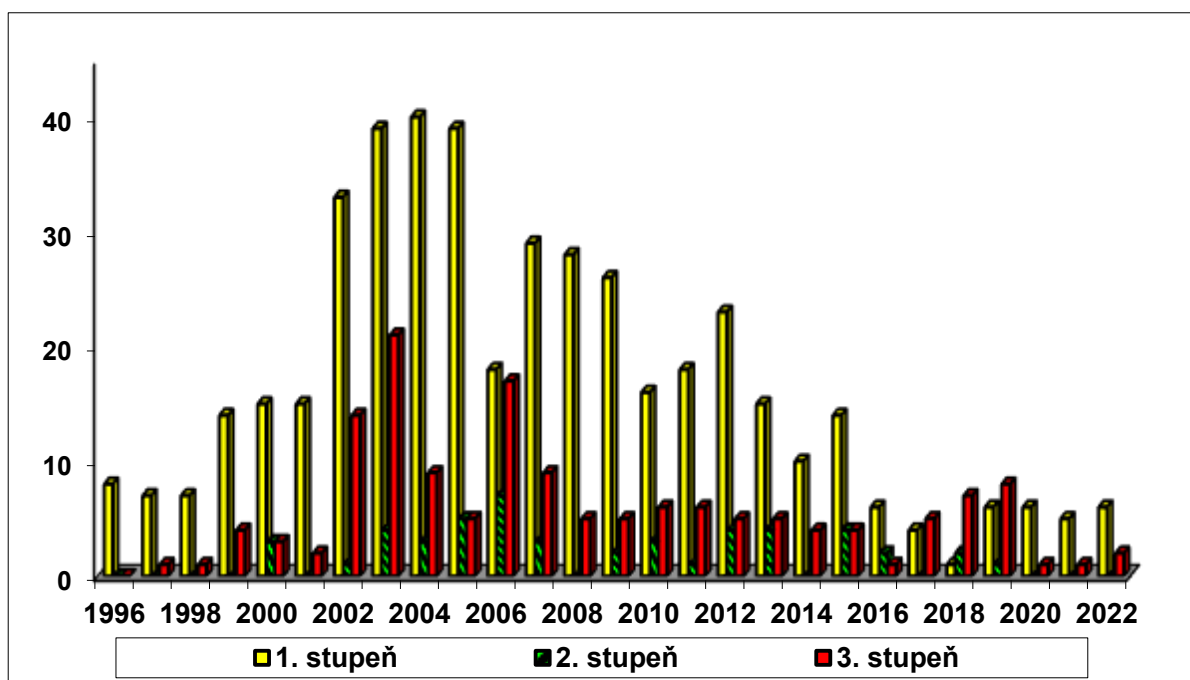
Pozn. Milan Hofman není považován jako středisko TRINS v rámci organizace CACS

Tabulka 3. Střediska společnosti LINDE GAS, a.s.

č. střediska	Lokalizace střediska
1	LINDE GAS, a.s. Praha
2	LINDE GAS, a.s. Brno
3	LINDE GAS, a.s. Ostrava

- V mezinárodním styku bylo republikové koordinační centrum TRINS v uplynulém roce v rámci zemí Evropského společenství pravidelně kontaktováno, ať už se jednalo o prověření nouzových telefonních a faxových čísel nebo o test poskytnutí požadovaných údajů o nebezpečných látkách. Tyto prověrky připravenosti prováděné zahraničními středisky prokázaly velmi dobrou úroveň i pohotovost stálé služby koordinačního republikového centra v ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
- Na základě dodaných podkladů o aktivitách jednotlivých členských společností systému TRINS v minulém roce bylo provedeno vyhodnocení činnosti systému za celý uplynulý rok 2022. Z vyhodnocení a v příloze uvedeného přehledu poskytnutí pomoci v jednotlivých stupních pak vyplývá, že i přes pokles poskytnutí pomoci v posledních letech je systém TRINS stále často využíván operačními jednotkami HZS v jednotlivých krajích pro poskytování informací o nebezpečných látkách i pro poskytování pomoci ve druhém a třetím stupni. Systém má tudíž důležitou pozici v oblasti bezpečnosti při přepravě nebezpečných látek.
- V roce 2022 bylo celkem evidováno 8 poskytnutí pomoci. Z toho se přitom jednalo o 6 poskytnutí pomoci 1. stupně (telefonické dotazy a konzultace), žádné poskytnutí pomoci 2. stupně (vyslání specialisty do místa zásahu) a o 2 poskytnutí pomoci 3. stupně (technická pomoc).
- Celkem byla pomoc v letech 1996 – 2022 poskytnuta pomoc v rámci systému TRINS v 648 evidovaných případech (včetně mezinárodních). Vývoj počtu poskytnutí pomoci v rámci TRINS v jednotlivých stupních od založení systému v roce 1996 do roku 2022 je znázorněn v následujícím grafu:

Vývoj pomoci TRINS od jeho založení do roku 2022



Přehled poskytnuté pomoci ve 3. stupni za rok 2022

1. Srážka dvou vlaků, při které došlo ke smrtelnému úrazu strojvedoucího. ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. vyslal techniku na místo nehody k přečerpávání propanu-butanu ze železničních cisteren.

Nehoda se stala 05. 04. 2022

Středisko č. 1 ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.

2. V obci Poříčany došlo k převrhnutí železničních cisteren obsahujících cca 160 m³ benzenu. Společnost SPOLANA s.r.o. použila techniku k přečerpání benzenu z převrhnutých železničních cisteren.

Nehoda se stala: 10. 10. 2022

Středisko č. 4: SPOLANA s.r.o.

Ostatní aktivity v rámci systému TRINS

- V roce 2022 byl aktualizován seznam látek, pro které členské společnosti poskytují pomoc v rámci systému TRINS.

Výroční jednání se uskutečnilo 24. 05. 2022, na kterém se projednala výroční zpráva a odsouhlasily se hlavní aktivity související se systémem TRINS:

- Zasedání zástupců 16 evropských ICE systémů v Praze bylo odloženo z 14. 5. 2020 až na rok 2024 z důvodu pandemie koronaviru a organizačních změn v Evropské radě chemického průmyslu (Cefic).
- Výroční zpráva TRINS (resp. vyhodnocení činností členských společností TRINS) byla zpracována na základě odsouhlasené metodiky z ledna 2020
- V dubnu 2022 byl proveden tzv. ring test s ostatními koordinačními středisky ve skupině ICE.

PŘÍLOHA

Přehled poskytnutí pomoci v jednotlivých stupních je zpracován na základě podkladů zaslaných jednotlivými společnostmi do 27. 02. 2022

Středisko	1. st. pomoci	2. st. pomoci	3. st. pomoci	Poznámka
ORLEN UNIPETROL RPA s.r.o.	4	0	1	
SYNTHOS	0	0	0	
SPOLANA	1	0	1	
SPOLCHEMIE	0	0	0	
SYNTHESIA	0	0	0	
DEZA	0	0	0	
SYNTHOMER	0	0	0	
BC – MCHZ	0	0	0	
COLORLAK	0	0	0	
LOVOCHEMIE	0	0	0	
FARMAK	0	0	0	
MESSER TECHNOG.	0	0	0	
CS CABOT	0	0	0	
ČEPRO	0	0	0	
BOCHEMIE	1	0	0	
DEKONTA	0	0	0	
LINDE GAS	0	0	0	
EURO SUPPORT	0	0	0	
DRASLOVKA	0	0	0	
GLANZSTOFF	0	0	0	
CACS	0	0	0	
CELKEM	6	0	2	