

SVAZ CHEMICKÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY



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

VÝROČNÍ ZPRÁVA

Vyhodnocení činnosti systému TRINS za rok 2023

- 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 skupiny šestnácti fungujících ICE systémů 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 2023 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 2023 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 činil 36.

Tabulka 1. Seznam členských společností

č. střediska	Jméno společnosti
1	ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.
2	SYNTHOS Kralupy a.s.
4	SPOLANA s.r.o.
5	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost
6	SYNTHESIA, a.s.
7	DEZA, a.s.
9	SYNTHOMER a.s.
10	BorsodChemMCHZ, s.r.o.
11	COLORLAK, a.s.
12	Lovochemie, a.s.
13	FARMAK, a.s.
14	Messer Technogas s.r.o.
18	Česká asociace čistících stanic (CACS)
19	CS CABOT, spol. s r.o.
20	Linde Gas a.s.
21	Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.
22	BOCHEMIE a.s.
23	ČEPRO, a.s.
27	DEKONTA, a.s.
28	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín
30	Indorama Ventures Mobility 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)	čisticí hlavice (počet ks)	odsávání	sušení	testování /inspekce	chemik	dokumenty	železní vložka	IBC - čištění
CHARAKTERISTIKA ČISTICÍCH 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, asphalt, 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. Tovačovská, 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 Mezíříčí 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.unipetrodoprava.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, asphalt, kapalná síra	•					2	2		•	•		•	•	•	•

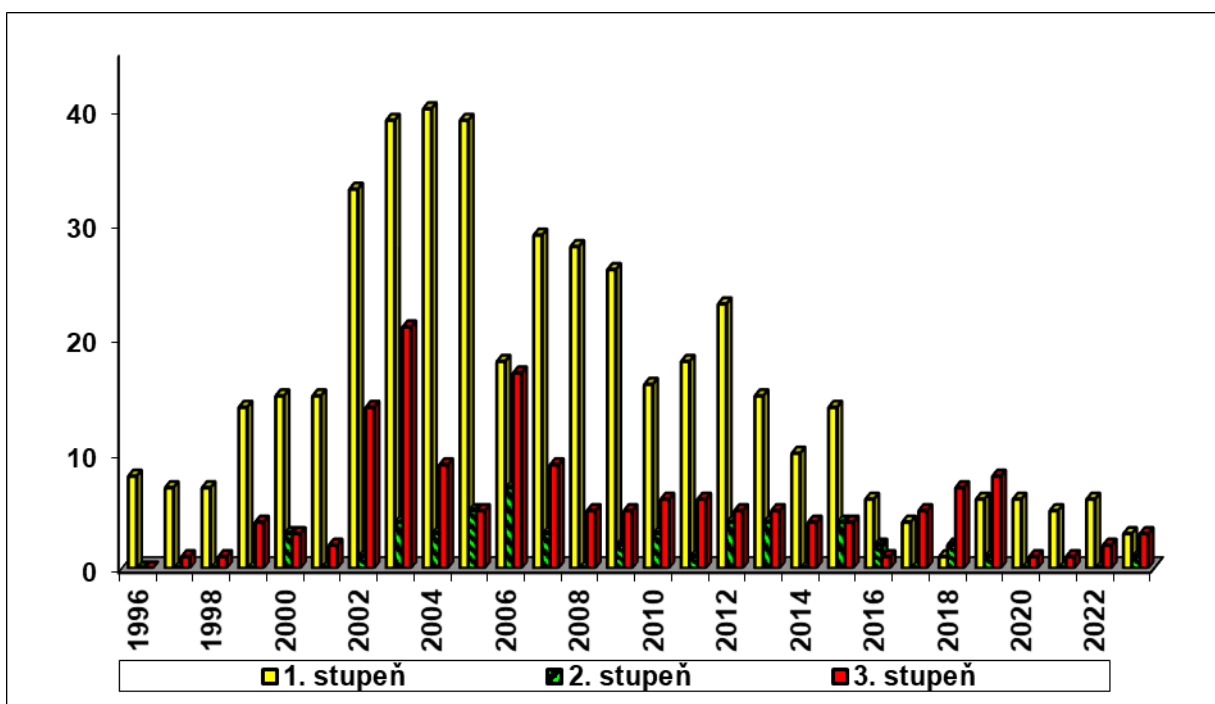
Pozn. Milan Hofman není považován jako středisko TRINS v rámci organizace CACS

Tabulka 4. 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 připravenosti 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 2023. 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 2023 bylo celkem evidováno 7 poskytnutí pomoci. Z toho se přitom jednalo o 3 poskytnutí pomoci 1. stupně (telefonické dotazy a konzultace), 1 poskytnutí pomoci 2. stupně (vyslání specialisty do místa zásahu) a o 3 poskytnutí pomoci 3. stupně (technická pomoc).
- Celkem byla pomoc v letech 1996 – 2023 poskytnuta pomoc v rámci systému TRINS v 655 evidovaných případech (včetně mezinárodních). Vývoj počtu poskytnutí pomoci v rámci TRINS v jednotlivých stupních od založení systému v roce 1996 do roku 2023 je znázorněn v následujícím grafu:

Vývoj pomoci TRINS od jeho založení do roku 2023



Přehled poskytnuté pomoci ve 2. stupni za rok 2023

1. V obci Lovosice došlo k úniku kyseliny chlorovodíkové ze železniční cisterny. Na místo mimořádné události byl vyslán odborný pracovník ze společnosti Spolchemie.

Nehoda se stala 28. 04. 2023

Středisko č. 5 Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost

Přehled poskytnuté pomoci ve 3. stupni za rok 2023

1. V obci Bezděkov došlo k úniku pohonných hmot z převrácené cisterny. Společnost ČEPRO, a.s. poskytla náhradní cisternu k přečerpávání pohonných hmot.

Nehoda se stala 14. 07. 2023

Středisko č. 23 ČEPRO, a.s.

2. V obci Kolín došlo k úniku cca 60 l 98 %-ní kyseliny sírové ze železniční cisterny na nákladním nádraží. Na místo vyslána jednotka HZSp Lučební závody Draslovka, a.s. Únik kyseliny byl lokalizován u vrchního plnicího otvoru. Cisterna byla odtlakována, čímž se dočasně přerušil únik kyseliny. Cisterna byla vrácena zpět odesilateli.

Nehoda se stala: 20. 09. 2023

Středisko č. 28: Lučební závody Draslovka, a.s. Kolín

3. Na cyklostezce Kolín - Tři Dvory poblíž koryta řeky Labe došlo k uvíznutí dopravní jednotky ADR přepravující 1,3 Diphenylguanidin. Na místo byla vyslána jednotka HZSp Lučební závody Draslovka, a.s. Vozidlo bylo zajištěno proti pohybu a potom vyproštěno.

Nehoda se stala: 27. 10. 2023

Středisko č. 28: Lučební závody Draslovka, a.s. Kolín

Ostatní aktivity v rámci systému TRINS

- V roce 2023 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 se uskuteční v červnu 2024 v Rotterdamu.
- Výroční zpráva TRINS (resp. vyhodnocení činností členských společností TRINS) byla zpracována na základě odsouhlasené metodiky z ledna 2020.
- V říjnu 2023 byl proveden tzv. sofistikovaný test se švédským střediskem KEMIAKUTEN.

PŘÍLOHA

Přehled poskytnutí pomoci v jednotlivých stupních je zpracován na základě podkladů zaslaných jednotlivými společnostmi do 31. 01. 2024

Středisko	1. st. pomoci	2. st. pomoci	3. st. pomoci	Poznámka
ORLEN UNIPETROL RPA s.r.o.	1	0	0	-
SYNTHOS	0	0	0	-
SPOLANA	0	0	0	-
SPOLCHEMIE	0	1	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	1	-
BOCHEMIE	0	0	0	-
DEKONTA	0	0	0	-
LINDE GAS	2	0	0	-
EURO SUPPORT	0	0	0	-
DRASLOVKA	0	0	2	-
GLANZSTOFF	0	0	0	-
CACS	0	0	0	-
CELKEM	3	1	3	-