

SVAZ CHEMICKÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY



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

VÝROČNÍ ZPRÁVA

Vyhodnocení činnosti systému TRINS za rok 2024

- 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 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 2024 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 2024 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, asfalt, čišťené 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 Szencziiová, +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.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, asfalt, kapalná síra	•					2	2		•	•		•	•	•	•

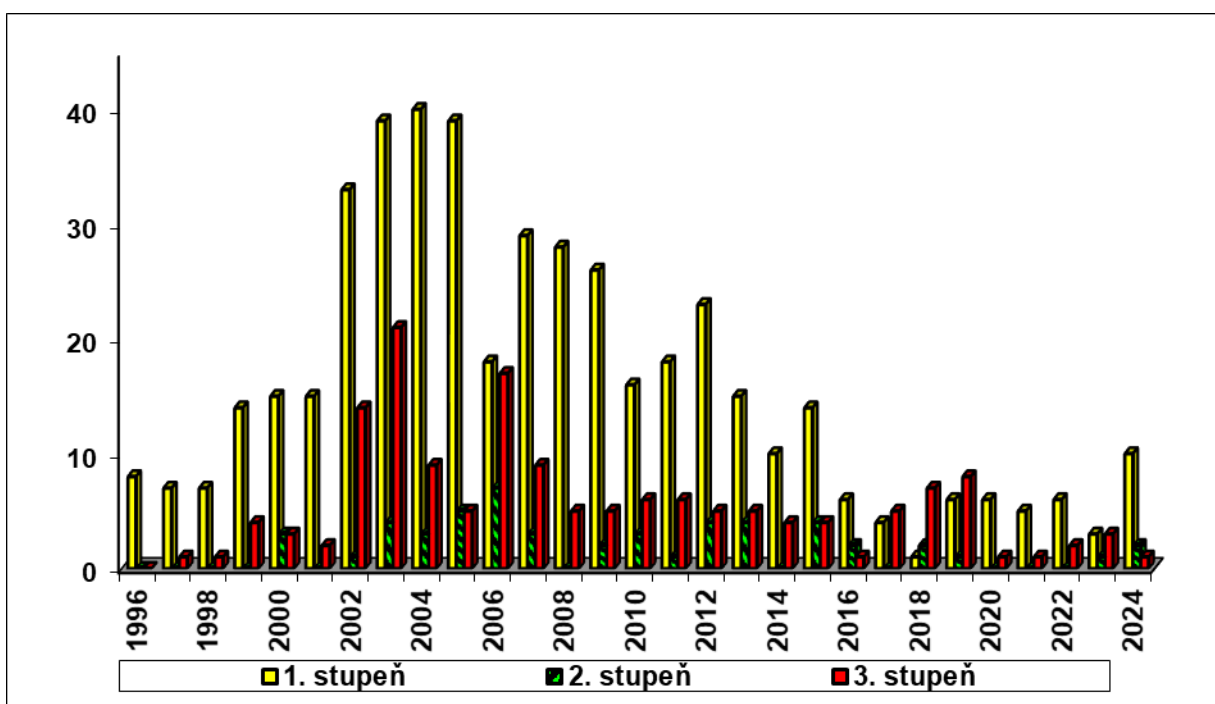
Pozn. Milan Hofman není považován jako středisko TRINS v rámci organizace CACS

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 2024. 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 a to v rámci operačního řízení na operačních a informačních střediscích HZS ČR při nasazování jednotek požární ochrany 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 2024 bylo celkem evidováno 13 poskytnutí pomoci. Z toho se přitom jednalo o 10 poskytnutí pomoci 1. stupně (telefonické dotazy a konzultace), 1 poskytnutí pomoci 2. stupně (vyslání specialisty do místa zásahu) a o 2 poskytnutí pomoci 3. stupně (technická pomoc).
- Celkem byla v letech 1996 – 2024 poskytnuta pomoc v rámci systému TRINS v 668 evidovaných případech (včetně mezinárodních). Vývoj počtu poskytnutí pomoci v rámci TRINS v jednotlivých stupních od založení systému v roce 1996 do roku 2024 je znázorněn v následujícím grafu:

Vývoj pomoci TRINS od jeho založení do roku 2024



Přehled poskytnuté pomoci ve 2. stupni za rok 2024

1. V Ostravě na hlavním vlakovém nádraží byl ohlášen únik oxidu uhelnatého ze železniční cisterny. Na místo mimořádné události byl vyslán odborný pracovník ze společnosti LINDE GAS.

Nehoda se stala 09. 07. 2024

Středisko č. 20 LINGE GAS, a.s.

2. V obci Pchery na Kladensku došlo k dopravní nehodě nákladního automobilu s kontejnerem se sutí. Došlo k úniku oleje do kanalizace a do místního potoka. Byl nařízen zásah společnosti DEKONTA k vyčerpání kanalizace.

Nehoda se stala: 04. 10. 2024

Středisko č. 27 DEKONTA, a.s. Ústí nad Labem

Přehled poskytnuté pomoci ve 3. stupni za rok 2024

1. V obci Rakovník došlo k dopravní nehodě nákladního automobilu, následně došlo k úniku motorové nafty a hydroxidu sodného do nebezpečného terénu a z části na povrch komunikace. HZS ČR provedl opatření proti šíření kontaminace - zachycení a odčerpání unikajících látek z poškozené cisterny do IBC kontejnerů a plastových sudů. Společnost DEKONTA, a.s. provedla odvoz IBC kontejnerů a plastových sudů s přečerpanou látkou mimo místo mimořádné události a sanační práce.

Nehoda se stala 10. 01. 2024

Středisko č. 27 DEKONTA, a.s. Ústí nad Labem

Ostatní aktivity v rámci systému TRINS

Výroční jednání se uskutečnilo 24. 05. 2022, na kterém se projednaly zásahy ve druhém a třetím stupni systému TRINS za rok 2020 a 2021 a výroční zpráva za rok 2021 a odsouhlasily se hlavní aktivity související se systémem TRINS:

- Zasedání zástupců 16 evropských ICE systémů se uskutečnilo v červnu 2024 v Rotterdamu.
- Výroční zpráva TRINS (resp. vyhodnocení činností členských společností TRINS) byla zpracována na základě odsouhlasené metodiky z ledna 2020.
- V srpnu 2024 italské středisko provedlo sofistikovaný test se střediskem v České republice.

Litvínov, Praha – únor 2025

David Gabriš a Tomáš Kudrna



PŘÍLOHA

Přehled poskytnutí pomoci v jednotlivých stupních je zpracován na základě podkladů zaslaných jednotlivými společnostmi do 31. 01. 2025

Středisko	1. st. pomoci	2. st. pomoci	3. st. pomoci	Poznámka
ORLEN UNIPETROL RPA s.r.o.	2	0	0	-
SYNTHOS	0	0	0	-
SPOLANA	0	0	0	-
SPOLCHEMIE	0	0	0	-
SYNTHESIA	2	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	0	0	0	-
DEKONTA	1	1	1	-
LINDE GAS	2	1	0	-
EURO SUPPORT	0	0	0	-
DRASLOVKA	3	0	0	-
GLANZSTOFF	0	0	0	-
CACS	0	0	0	-
CELKEM	10	2	1	-