



SCHP ČR

SVAZ CHEMICKÉHO PRŮMYSLU ČESKÉ REPUBLIKY



UNIPETROL RPA, S.R.O. – REPUBLIKOVÉ KOORDINAČNÍ STŘEDISKO TRINS

VÝROČNÍ ZPRÁVA

Vyhodnocení činnosti systému TRINS za rok 2019

- 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.
- UNIPETROL RPA, s.r.o. Litvínov se jako republikové koordinační centrum systému TRINS a současně jako regionální středisko č. 1 v roce 2019 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 součásti integrovaného záchranného systému České republiky.

- K 31. prosinci 2019 bylo zapojeno do systému TRINS 22 členských společností, přičemž celkový počet středisek poskytujících pomoc v jednotlivých stupních v rámci systému TRINS na celém území České republiky je ustanoven na čísle 35.

Tabulka 1. Seznam členských společností

č. střediska	Jméno společnosti
1	UNIPETROL RPA, s.r.o. Litvínov
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
8	SILON, s.r.o. Planá nad Lužnicí
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 čisticích stanic
19	CS CABOT, s.r.o. Valašské Meziříčí
20	LINDE GAS, a.s. Praha
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. Členské organizace CACS

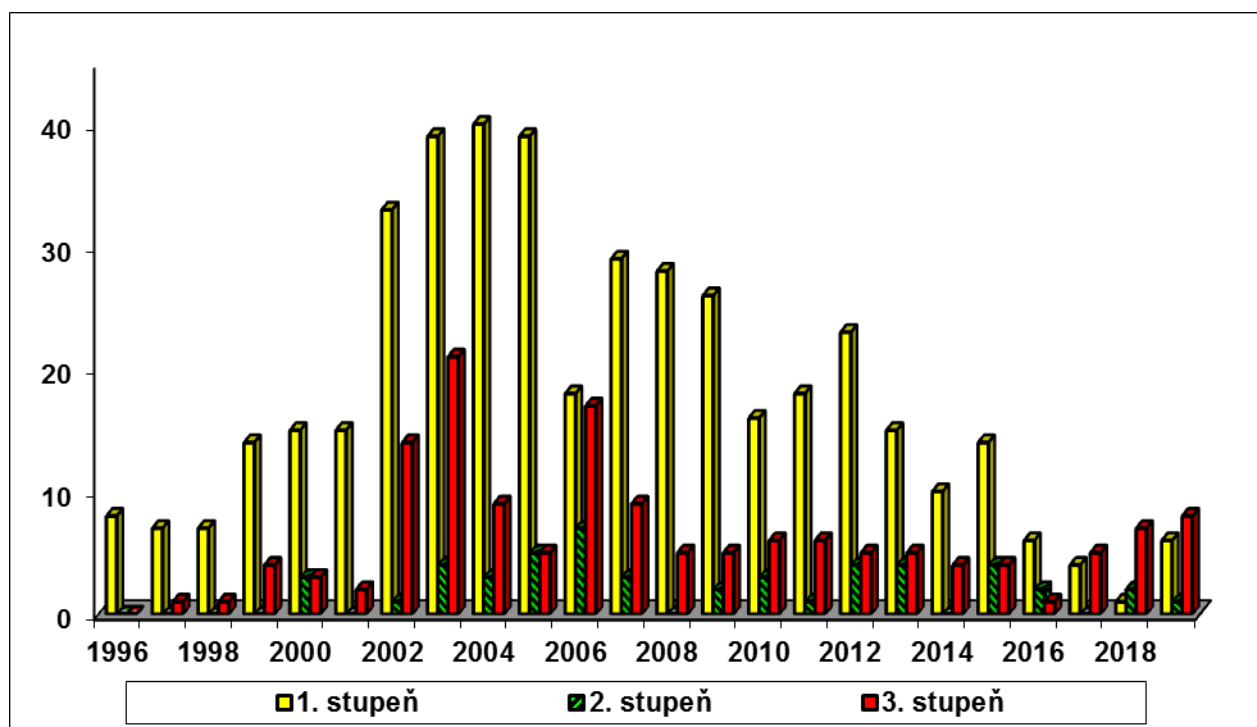
firma, kontakt	otvírací doba	neakceptované produkty	SQAS	služby			ohřívání		služby										
				plnění inert. plynem	opravy	údržba	náhradní díly	e-přípojky (počet ks)	přípojky páry (počet ks)	čističí hlavice (počet ks)	odsávání	sušení	testování /inspekce	chemik	dokumenty	železniční vlečka	IBC - čištění	čištění potravin	
CHARAKTERISTIKA ČISTIČÍCH STANIC V ČESKÉ REPUBLICE																			
Aqua Truck spol. s r.o. Čerpací stanice Shell, dálnice D1 8,5 km směr Praha Nupaky 148, 251 01 Říčany u Prahy Jaruška Křížková, +420 724 436 602 Jiří Petrák, +420 777 719 059 aquatruck@aquatruck.cz, www.aquatruck.cz	PO–PÁ 6–22 SO 7–14	látky tř. 6 ADR, silně zapáchající a jedy, asfalt, čišťené acetone	•													•	ECD	•	
AWT ROSCO a.s. Nový Bohumín, K Vypařovačce 1183, 735 81 Bohumín Ing. Josef Tomek, Tel.: +420 596 166 670, 596 166 673 Mobil: +420 739 507 405 autocisterny@awt.eu, cisteni@awt.eu www.awt.eu	PO–PÁ 6–20	látky tř. 6 ADR, látky s obsahem chlóru a čpavku	•														•	ECD	•
GS SOKOTRANS, s.r.o. Továrni 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	•	•	•												•	ECD	•
KOVOPROGRESS, s.r.o. Objekt ČEPRO, a.s., 664 47 Střelice u Brna Ing. Ivan Klouda, +420 602 322 643 ivan.klouda@willig.cz, www.kovoprogress.cz	PO–PÁ 6–22 SO 8–12	látky tř. 6 ADR, látky čišťené acetone, látky vyžadující vyšší teplotu páry než 110 °C	•	•													•	ECD	•
RYKO a.s. areál Kaučuk, O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou - Lobečák Mária Styblová, +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	•	•	•	•	•										•	ECD	•
SPETRA CZ, s.r.o. Tranovice 278, 739 53 Hnojník Ing. Robert Bartczek, +420 558 440 020 robert@spetra.cz, www.spetra.cz	PO–PÁ 6–22 SO 9–16	silně zapáchající a jedy	•														•	ECD	•
TANK WASH s.r.o. 9. května 2067, 413 01 Roudnice nad Labem Rastislav Hanus, +420 903 886 555, +420 602 354 091 rhanus@nerta.sk	NON STOP	látky tř. 6 ADR, látky vyžadující vyšší teplotu páry než 130 °C	•														•	ECD	•
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. Litvínov - Růžodol 4, 436 70 Litvínov Tomáš Holec, +420 476 162 613 tomas.holec@unipetrol.cz, www.unipetrol.cz	NON STOP	látky tř. 6 ADR, látky s obsahem chlóru a kovů, asfalt	•														•	ECD	•

- 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 stále služby koordinačního republikového centra v UNIPETROL RPA, s.r.o. Litvínov.
- Na základě dodaných podkladů o aktivitách jednotlivých členských společností systému TRINS v minulém roce bylo provedeno vyhodnocení činnosti systému za celý uplynulý rok 2019. 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. O tom svědčí i celkový počet již 627 evidovaných poskytnutí pomoci v rámci systému TRINS od jeho založení v roce 1996 (včetně mezinárodních i republikových cvičení).

- V roce 2019 bylo celkem evidováno 11 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 5 poskytnutí pomoci 3. stupně (technická pomoc).
- Celkem byla pomoc v letech 1996 – 2019 poskytnuta v 627 případech. Vývoj počtu poskytnutí pomoci v rámci TRINS v jednotlivých stupních od založení systému v roce 1996 do roku 2019 je znázorněn v následujícím grafu:

Vývoj pomoci TRINS od jeho založení do roku 2019



Přehled poskytnuté pomoci ve 3. stupni za rok 2019

1. Havárie areál Draslovka – při stáčení z vícekomorové automobilové cisterny došlo k úniku kyseliny sírové.

Nehoda se stala: 07. 06. 2019

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

2. Havárie Karlovy Vary – kontaminace vozu rtutí v důsledku rozbití ampule během přepravy.

Nehoda se stala: 11. 06. 2019

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

3. Havárie areál METRANS – únik allylchloridu z kontejneru v důsledku koroze a netěsnosti.

Nehoda se stala: 06. 09. 2019

Středisko č. 5: SPOLCHEMIE, a.s. Ústí nad Labem

4. Havárie Barrandov – únik žíravých látek z poškozených IBC obalů při přepravě.

Nehoda se stala: 31. 10. 2019

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

5. Havárie na veřejné komunikaci – únik cca 300 kg 2-ethylhexylakrylátu z cisterny na veřejnou komunikaci.

Nehoda se stala: 14. 11. 2019

Středisko č. 9: SYNTHOMER, a.s.

- Výměna phenothiazinu u všech opěrných jednotek HZS ČR.
- V roce 2019 proběhlo klasifikační cvičení systému MAS (Mutual aid system) /ICE v rámci Cyanide sector group organizace CEFIC. Cvičení proběhlo 14. 05. 2019 na zřezadle Klavary na řece Labi nedaleko města Kolín. Tématem cvičení bylo nalezení sudů s kyanidem sodným v řece Labi.
- V roce 2019 pokračovaly výměnné stáže mezi jednotkou Hasičského záchranného sboru střediska č. 28 a podnikovými hasiči z chemického parku Chemelot v Nizozemsku.
- Ve spolupráci s Ekocentrem Kralupy se jednotka HZS střediska č. 2 podílela na akci pro školy se zaměřením na pomoc při zásahu při úniku NL.
 - Příprava podkladů pro velitele zásahu HZS (cisterny a tankotejny)
 - Aktualizace metodiky hodnocení zásahu TRINS

Výroční jednání se uskutečnilo 21. 1. 2020 projednalo výroční zprávu a odsouhlasilo hlavní aktivity související s 25 lety existence systému TRINS:

- Zasedání zástupců 16 evropských ICE systémů v Praze dne 14. 5. 2020 ve společnosti Linde Gas a.s. Příprava SCHP ČR, Cefic a GŘ HZS
- Pyromeeing 2021, připomenutí 25 let TRINS, účast představitelů středisek TRINS. Příprava GŘ HZS, spolupráce SCHP ČR
- Příprava ukázek zásahů TRINS.

PŘÍLOHA

Přehled poskytnutí pomoci v jednotlivých stupních je zpracován na základě podkladů zaslaných jednotlivými společnostmi do 20. 01. 2020

Středisko	1. st. pomoci	2. st. pomoci	3. st. pomoci	Poznámka
UNIPETROL RPA	1	0	0	
SYNTHOS	0	0	0	
SPOLANA	0	0	0	
SPOLCHEMIE	1	0	1	
SYNTHESIA	0	0	0	
DEZA	0	0	0	
SILON	0	0	0	
SYNTHOMER	0	0	1	
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	0	0	2	
LINDE GAS	4	0	0	
EURO SUPPORT	0	0	0	
DRASLOVKA	0	0	1	
GLANZSTOFF	0	0	0	
CACS	0	0	0	
CELKEM	6	0	5	