

Pět let CACS a ECD

Vznik a založení

Každý producent chemikálií je zodpovědný za kvalitu svého produktu. Kdo distribuuje své výrobky v cisterně, měl v minulosti svoji čističku cisteren, aby předcházel znehodnocení produktu při přepravě. Oddělením čisticích stanic od výrobců bylo potřebné najít nový nástroj pro komunikaci mezi producenty, odběrateli a dopravci. Tímto nástrojem je jednotný evropský atest o čištění (ECD). ECD je výrazem evropského standardu služeb pro čištění cisteren. Tento dokument mohou vydávat jen členové národních asociací čisticích stanic, kteří úspěšně absolvovali hodnocení SQAS. Tento atest prošel svým vývojem a jedná se o chráněný vzor.

Požadavek na poskytování služeb evropské úrovně byl i důvodem pro vznik České asociace čisticích stanic. Z iniciativy Výboru logistiky Svazu chemického průmyslu ČR a představitelů oslovených čisticích stanic se dne 6. 6. 2006 sešel přípravný výbor pro ustavení národní asociace sdružující čisticí stanice. CACS vznikla na ustavující valné hromadě v Litvínově dne 12. 10. 2006 a je od svého založení přidruženým členem Svazu chemického průmyslu České republiky (SCHP ČR) a řádným členem Evropské asociace čisticích stanic (EFTCO).

Dne 6. 6. 2007 vydala společnost GS Sokotrans první ECD CZ 01. Od 1. 11. 2008 pak vydávalo ECD všech 6 čisticích stanic v CACS sdružených.

Konkurenceschopnost

Snaha po dalším zkvalitnění služeb a vyšší adaptabilitě pracovníků přivedla CACS a její členy k přípravě vzdělávacího projektu. Od 8. prosince 2009 na základě rozhodnutí MPSV mohla CACS začít realizovat projekt s registračním číslem CZ.1.04./1.

1.06/33.00010 „Efektivní vzdělávání a zvýšení adaptability zaměstnanců členů České asociace čisticích stanic“, podporovaný Evropským sociálním fondem a Českou republikou.

Tříletý projekt završí v červnu polovinu své existence a o jeho výsledcích jste pravidelně informováni na stránkách odborného časopisu NEBEZPEČNÝ NÁKLAD, který je mediálním partnerem projektu.

Zahájení realizace projektu bylo podnětem nejen pro cestu zvýšení úrovně a adaptability pracovníků členských organizací, ale i pro zviditelnění celé asociace. Koncem roku 2009 došlo k přijetí prvního členu ze Slovenska a tím i rozšíření činnosti CACS na Slovensko. V průběhu roku 2010 pak vstoupily do CACS další tři společnosti. V druhé polovině roku 2010 absolvovaly hodnocení SQAS dvě členské organizace ze Slovenska, které od října 2010 vydávají ECD SK 01 a SK 02. V Mezinárodním roce chemie (od března 2011) vydává ECD všech deset členů provozujících čisticí stanice. Dne 1. dubna byly přijaty další dvě organizace.



Výstupem projektu není tedy jen množství proškolených pracovníků členských organizací CACS doprovázené zvýšenou kvalitou při poskytovaných službách, ale i zdvojnásobení počtu čisticích stanic v České asociaci čisticích stanic organizovaných. Je samozřejmé, že se postupně snažíme u těch členů, kteří splňují podmínky

pro zařazení do projektu realizovaného v rámci Operačního programu lidské zdroje a zaměstnanost o jejich zařazení do realizace vzdělávacího projektu.

Spolupráce

Nově představujeme i partnerský projekt ChemLog zaměřený na spolupráci v oblasti logistiky chemických látek ve střední a východní Evropě, který je realizován s podporou Evropského rozvojového fondu v rámci programu CENTRAL EUROPE. Díky iniciativě Svazu chemického a farmaceutického průmyslu SR se uskutečnil dvoudenní seminář, kde si poprvé na Slovensku mohli představitelé státu, chemických podniků a čisticích stanic otevřeně popovídat o aktuálních problémech.

Jednání představitelů z České republiky, Itálie, Maďarska, Německa, Polska a Slovenska byla velmi pracovní a užitečná. Velmi přínosné bylo vystoupení dvou chemických podniků v ČR, které v Mezinárodním roce chemie již nakládají své produkty jen do těch cisteren, které předloží ECD. Připojily se tak k řadě nadnárodních chemických firem, které tuto praxi provozují již delší dobu. Děkujeme společností Momentive Specialty Chemicals Sokolov a FOSFA Břeclav a věříme, že v nejbližších měsících najdou následníky nejen mezi chemickými, ale i potravinářskými podniky.

Chceme být zodpovědným partnerem chemického a potravinářského průmyslu, to je naše dlouhodobá vize, kterou se snažíme naplnit. Proto i v této slavnostní chvíli připomínáme: vyčištěné cisterny plňte jen po předložení originálu ECD.

ladislav.spacek@cacs.cz

firma, kontakt	otvírací doba	neakceptované produkty	SOAS	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	železniční vlečka
CHARAKTERISTIKA ČISTÍCÍCH STANIC V ČESKÉ REPUBLICE																
AQUATRUCK - Karel Nedorost, s.r.o. D1, exit 11, směr Praha Nupaky 148, 251 01 Říčany u Prahy Karel Nedorost, +420 777 822 822 nedorost@aquatruck.cz, www.aquatruck.cz	NON STOP	látky tř. 6 ADR	•	•	•	•				2					•	•
AWT VADS, a.s. Nový Bohumín 1183, 735 81 Bohumín Jan Rechoris, +420 596 014 232 Fax: +420 596 018 276 jan.rechoris@awt.eu, awt-vads@awt.eu www.awt-vads.cz	PO-PÁ 6-14 po dohodě do 18	látky tř. 6 ADR, látky s obsahem chlóru a čpavku	•							4	2		•		•	•
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		•		•	•
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 acetonem, látky vyžadující vyšší teplotu páry než 110 °C	•		•					8	5	•	•		•	•
PRAŽSKÉ SLUŽBY, a.s. Pod Šancemi 444/1, 180 77 Praha 9 Jaroslav Bureš, +420 605 234 601 buresj@psas.cz, www.psas.cz	PO-PÁ 6-22 SO 9-17	látky tř. 6 ADR, látky s obsahem chlóru a čpavku	•		•	•				1	3		•		•	•
RYKO a.s. areál Kaučuk, O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy nad Vltavou - Lobeček 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	*)	•	•	•	•			8	2		•		•	•
SPETRA CZ, s.r.o. Třanovice 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	•							1	2		•		•	•
TANK WASH s.r.o. 9. května 2067, 413 01 Roudnice nad Labem Rastislav Hanus, +421 903 886 555, +420 602 354 091 r.hanus@nerta.sk	NON STOP	látky tř. 6 ADR, látky vyžadující vyšší teplotu páry než 130 °C	•							1	2		•		•	•
UNIPETROL DOPRAVA, s.r.o. Litvínov - Růžodol 4, 436 70 Litvínov Karel Attak, +420 476 162 613 karel.attak@unipetrol.cz, www.unipetrol.doprava.cz	NON STOP	látky tř. 6 ADR, látky s obsahem chlóru a kovů, asfalt	•							2	2		•	•	•	•
CHARAKTERISTIKA ČISTÍCÍCH STANIC VE SLOVENSKÉ REPUBLICE																
HARVIS, s.r.o. Priemyselná 2, 915 01 Nové Mesto nad Váhom Miroslav Hlinka, +421 327 712 450 harvis@harvis.sk, www.harvis.sk	PO-PÁ 6-22	látky tř. 6 ADR, látky čišťené acetonem, látky vyžadující vyšší teplotu páry než 130 °C	•		•					4	3		•		•	•
J&P TANK WASH s.r.o. Zavodna 3, 821 06 Bratislava Piotr Mrozek, +421 911 151 300 mrozek@net.adm.pl, www.tankwash.eu	NON STOP	látky tř. 6 ADR, asfalt, látky s obsahem chlóru	•							4	4		•		•	•
Pawtrans Slovakia s.r.o. Bulharska 50, 917 01 Trnava Piotr Ozon, +421 917 726 658 piotr.ozon@pawtrans.sk	PO-PÁ 6-22 SO-NE 8-16	silně zapáchající látky, látky s obsa- hem chloru, látky tř. 6 ADR	*)		•					10	10	25	•		•	•

*) – připravuje se