



INSPECȚIA MUNCII

Nr. 928/DESSM/21.12.2015

RAPORT

Acțiunea nr. 13 din Programul cadru de acțiuni al Inspecției Muncii pentru anul 2015 -
Acțiune privind verificarea respectării prevederilor legale referitoare la expunerea lucrătorilor la agenți chimici la locul de muncă, ținând cont de modificările legislative în domeniu (regulamentele REACH¹ și CLP²)

Obiective:

- Prevenirea accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale generate de expunerea lucrătorilor la agenți chimici periculoși;
- Monitorizarea punerii în aplicare a prevederilor legale europene privind asigurarea securității și sănătății lucrătorilor expuși la agenți chimici periculoși (directiva agenți chimici - DAC³, directiva cancerigeni și mutageni - DCM⁴ și Regulamentul nr. 1907/2006 - REACH);
- Centralizarea datelor în vederea analizei eficienței controalelor și elaborării rapoartelor naționale privind punerea în aplicare a directivelor/regulamentelor europene specifice.

Motivare

Factorii de decizie din Uniunea Europeană sunt preocupați de prevenirea/combaterăa efectelor adverse ale substanțelor chimice asupra sănătății umane și a mediului, concomitent cu asigurarea unor condiții de concurență deschisă și echilibrată pentru industrie. În acest sens, în ultimii ani au intrat în vigoare acte normative al căror obiectiv este asigurarea sănătății umane și a mediului. Din punctul de vedere al domeniului securitate și sănătate în muncă, importante sunt Regulamentul nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP).

¹ REACH = Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 dec. 2006 privind înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Chimicalelor - legislație privind condițiile de comercializare a chimicalelor.

² CLP = Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

³ Directiva 98/24/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea lor la agenți chimici în munca a fost transpusă în H.G. nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici

⁴ Directiva 2004/37/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă a fost transpusă în H.G. nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă

INSPECȚIA MUNCII

În dec. 2013 a fost modificată *Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice*, astfel încât a fost nominalizată și Inspecția Muncii autoritate competentă pentru controlul aplicării legislației de implementare a prevederilor Regulamentului REACH în domeniul securității și sănătății în muncă.

Între prioritățile strategice ale UE 2014-2020, SLIC a propus bolile profesionale cu latență îndelungată, inclusiv cancerele profesionale și afecțiunile cronice, cum ar fi bolile pulmonare profesionale. Pentru diminuarea incidenței acestora, SLIC apreciază că este necesar ca: REACH să funcționeze corespunzător, să se accelereze clasificarea agenților cancerigeni și să se asigure o mai bună recunoaștere a tipurilor de cancer ca boli profesionale.

Indicatori de performanță

- a) instruirea a cel puțin unui inspector de muncă/județ;
- b) minimum 1 comunicat de presă/județ;
- c) minimum 1 sesiune de instruire factori interesați/județ;
- d) minimum 20 de angajatori /județ participanți la sesiunile de informare-conștientizare;
- e) realizarea a ~ 400 de controale la nivel național, adică 2 controale pe lună/inspectorat în perioada iulie-noiembrie, ceea ce reprezintă în medie 8-10 controale/inspectorat;
- f) controale în companii care desfășoară activități economice cu codurile CAEN: A - Agricultură, B - Minerit, C10, 11, 13÷31, 33, 35÷37, 72 - Producție, F - Construcții, Q86 - Sănătate⁵, în special:
 - în companii în care sunt utilizate (nu fabricate) substanțe chimice (utilizatori din aval);
 - în IMM-uri.

Rezultate

a) Instruirea inspectorilor de muncă

Comisia dorește o punere în aplicare a REACH detaliată, armonizată și consistentă. În acest sens, Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice (ECHA) organizează anual *Stagiul de formare de formatori în domeniul punerii în aplicare a regulamentelor REACH și CLP*, împreună cu *Forumul pentru schimbul de informații privind aplicarea (FORUM)*. Formatorul de formatori trebuie să instruiască, la rândul său alți inspectorii din țara sa.

În conformitate cu metodologia acțiunii, în perioada 12-15 mai 2015 s-a desfășurat instruirea timp de două zile a **46 inspectorii de muncă** din domeniul securității și sănătății în muncă (tab. 1) în două centre: la Sibiu (12-13 mai) și la Brașov (14-15 mai). S-au înmânat certificate de participare.

Inspectorii de muncă au fost instruiți conform *Stagiului de formare de formatori în domeniul punerii în aplicare a regulamentelor REACH și CLP* organizat de *Forumul pentru schimbul de informații privind aplicarea* cu ajutorul *Agenției Europene pentru substanțe chimice (ECHA)*, Helsinki (Finlanda), în perioada 20-21 nov. 2014. Formator a fost dna inspector de muncă Tamara MORARIU, care a participat la *Stagiul de formare*.

⁵ activități economice menționate în *Ghidul cerințelor privind informațiile și evaluarea securității chimice, Capitolul R.12: Sistemul de descriptorii ai utilizării*, http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r12_ro.pdf, pag. 17

INSPECȚIA MUNCII

Elementele instruirii au fost:

- Prezentări:
 - o Introducere și informații despre fișa cu date de securitate (FDS)
 - o Provoacărele controlului FDS
 - o Introducere și informații despre Scenariile de Expunere (SE) din FDS extinse
 - o Provoacăre ale controlului SE
 - o Valori limită de expunere în legislația privind chimicalele - DNELs, PNECs, OELs și altele
- Studii de caz privind verificarea FDS și FDS extinse:
 - o Umplerea butoaielor cu un combustibil special pentru curse de mașini ce conține benzen
 - o Expunere la alcani, C16-20-izo
 - o Colaborarea cu vama/Controlul unui reprezentant unic/controlul FDS
 - o Utilizarea *Chestionarului pentru verificarea unei FDS* și înregistrarea rezultatelor
 - o Controlul punerii în aplicare a condițiilor de utilizare în siguranță prevăzute în FDS extinsă; Scenariul de expunere și eliberare în mediul înconjurător
 - o Valori limită de expunere
 - o Caz despre stiren
 - o Controlul scenariului de expunere (SE)

b) Activitatea de informare - conștientizare

Conform raportărilor din teritoriu, s-au înregistrat 2 apariții la televiziunea locală (DJ), 41 de comunicate de presă, 58 de sesiuni de informare - conștientizare cu factorii interesați, la care au luat parte 1382 de persoane (tab. 2). Aceste rezultate dovedesc îndeplinirea indicatorilor la nivel global, chiar dacă la nivel local nu toate ITM-urile au atins indicatorii propuși.

De asemenea, Inspecția Muncii a asigurat traducerea, adaptarea și popularizarea unor materiale de informare-conștientizare elaborate de ECHA, OSHA, BAUA, INRS și alte surse de încredere prin:

- pagina de Internet a instituției, <http://www.inspectiamuncii.ro/b.-nu-lasati-agentii-chimici-sa-va-corodeze-sanatatea->;
- prin elaborarea unei foi de informații, denumită *Materiale pentru consilierea angajatorilor controlați în domeniul riscurilor profesionale chimice*, Anexa 3 la *Metodologie*, care a fost distribuită de inspectorii de muncă, alături de *Modelele de pliant cu informații esențiale pentru lucrători*, Anexele 6a-c la *Metodologie*, cu ocazia controalelor și a întâlnirilor cu factorii interesați;
- publicarea de informații specifice în *Revista Obiectiv*;
- prin participarea la *Simpozionul internațional de SSM SESAM 2015* etc.

c) Realizarea controalelor

Rezultatele controalelor derulate în anul 2015, conform raportărilor ITM-urilor, și comparația cu rezultatele din anul 2014 sunt prezentate sintetic în tabelele 2 ÷ 7.

Au fost realizate 374 de controale de către 41 de ITM-uri, ceea ce reprezintă o participare în creștere față de anul precedent. Indicatorul propus a fost de ~400 de controale la nivel național. Apreciam că indicatorul a fost atins, având în vedere că:

INSPECȚIA MUNCII

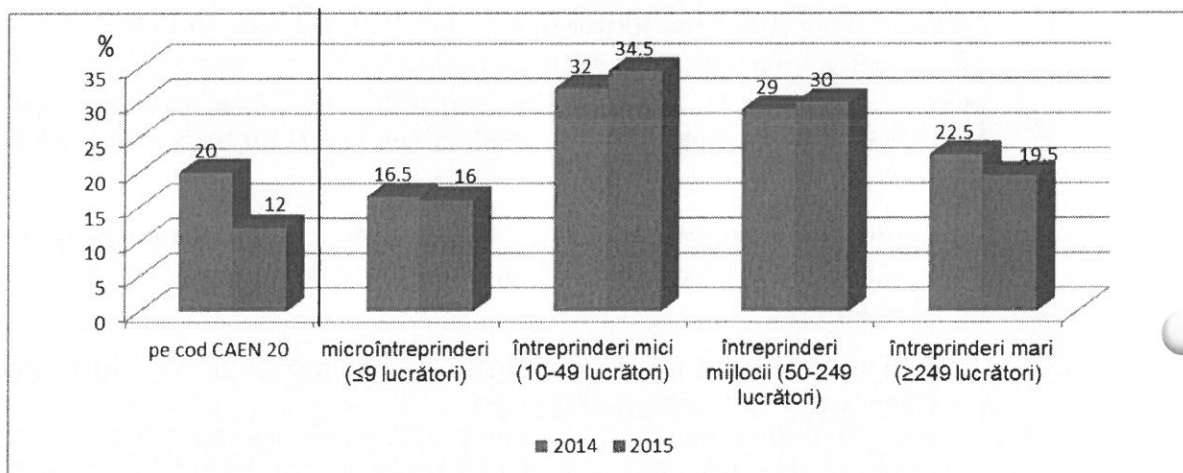
- în general, a fost instruit numai câte un inspector de muncă/inspectorat și un inspector care a participat la instruire nu are timpul fizic necesar să-și formeze colegul/colegii;
- în același sens, în unele inspectorate (AG, BN, BV, CJ, CT, DB, DJ, MM, OT, TM, VL), controalele au fost efectuate de numai câte un inspector de muncă (tab. 2);
- în partea a doua a anului Inspecția Muncii a dispus activități suplimentare (campanii în restaurante, spitale, chestionarul beneficiarilor investiției în SSM etc.).

Toate inspectoratele au respectat termenul de raportare. Au fost numai câteva neînțelegeri cu privire la modul de completare a formularului de raportare care vor fi discutate la următoarea instruire. De exemplu, nu s-a menționat codul CAEN al activității companiei controlate (AB și VN).

Se remarcă faptul că inspectorii de muncă au început să capete încredere, experiență în controalele pe noua legislație, astfel încât dacă în anul 2014 într-un control s-au verificat în medie 1,6 locuri de muncă, anul acesta s-au verificat în medie 3,2 locuri de muncă/control.

Din punctul de vedere al **mărimii companiilor**, controalele au acoperit relativ echilibrat toate tipurile de companii în ambii ani (tab. 3 și Fig. 1). Aproape jumătate s-au desfășurat în întreprinderi mici și în microîntreprinderi, respectiv 48,5% din controalele efectuate în anul 2014 și 50,5% din cele din anul acesta.

Fig. 1 Repartiția procentuală a controalelor pe tipuri de întreprinderi

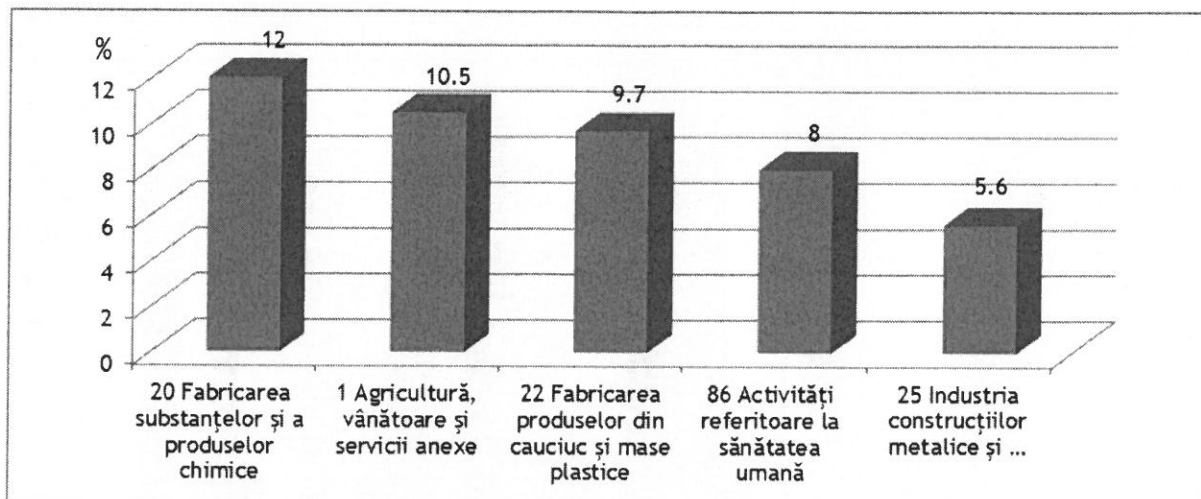


Controale s-au efectuat în activități economice diverse (tab. 3). Cele mai frecvente domenii de activitate controlate au fost: fabricarea produselor chimice, agricultura, fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice, tăbăcirea și finisarea pieilor, industria construcțiilor metalice și sănătate (Fig. 2).

Controalele în companii aparținând codului CAEN 20 *Fabricarea substanțelor și preparatelor chimice*, în care lucrătorii au mai multe cunoștințe despre substanțele chimice, au fost în scădere, reprezentând 20 % din totalul controalelor efectuate în anul 2014 și numai 12% din cele efectuate în anul curent, ceea ce corespunde indicatorilor de performanță ai acțiunii (Fig. 1).

Fig. 2 Principalele domenii de activitate în care s-au desfășurat controalele

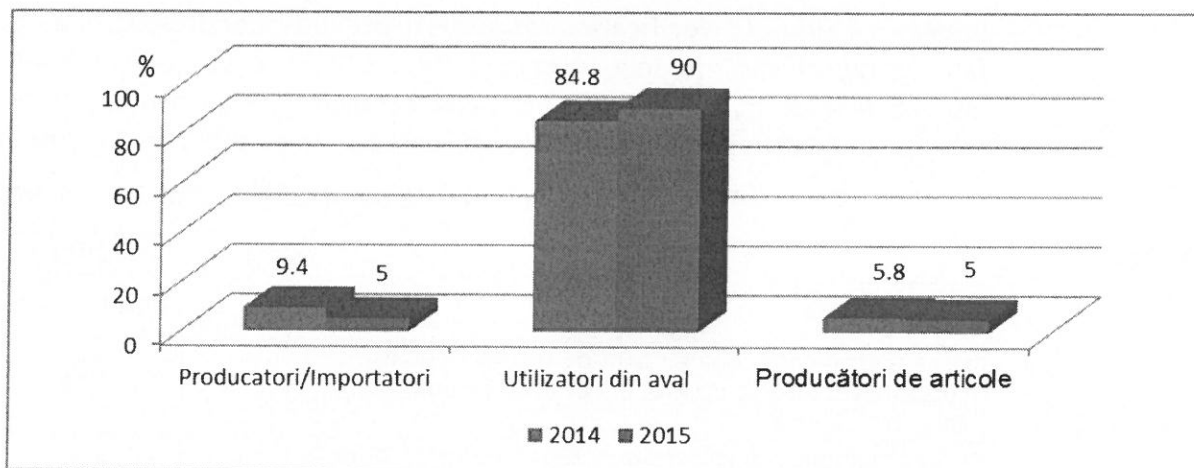
INSPECȚIA MUNCII



Din punctul de vedere al titularilor de obligații REACH, s-au făcut controale la Producători/Importatori, la producătorii de articole (PA) dar cele mai multe au fost la utilizatorii din aval (tab. 4 și Fig. 3), conform țintei stabilite în metodologia acțiunii.

Se remarcă faptul că procentul controalelor la producătorii de articole în care sunt înglobate substanțe chimice este foarte mic. O posibilă explicație este faptul că inspectorii de muncă nu au cunoștințe suficiente despre obligațiile REACH ale acestei categorii de titulari de obligații REACH.

Fig. 3 Repartiția procentuală a controalelor pe tipuri de titulari de obligații REACH

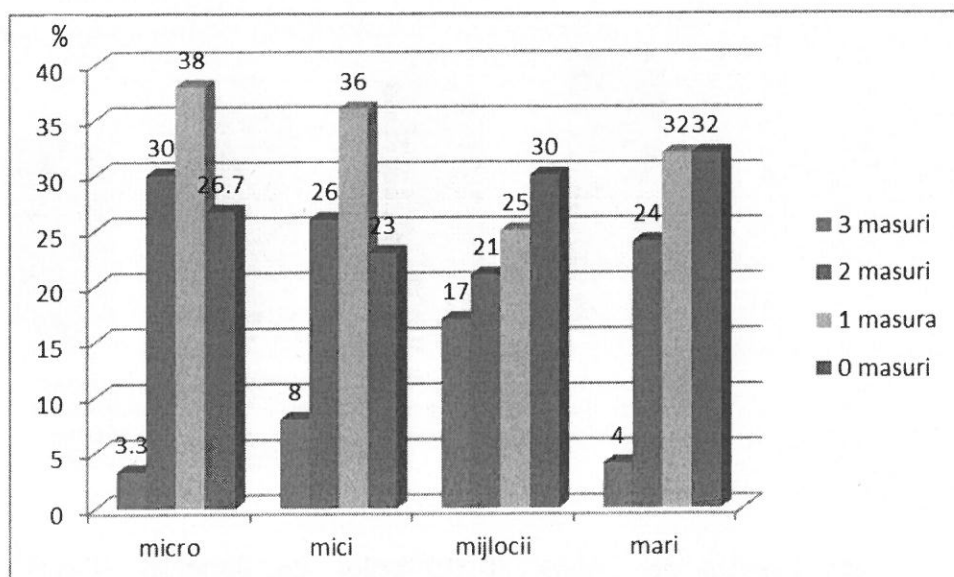


În ceea ce privește controlul punerii în aplicare a legislației de protecție a lucrătorilor expuși la agenți chimici periculoși, respectiv DAC și DCM (tab. 5), s-au făcut următoarele constatări:

- în medie s-a dispus același număr de măsuri/control, respectiv, 1,33 măsuri/control în anul 2014 și 1,37 măsuri/control în anul 2015;

Fig. 4 Distribuția procentuală a măsurilor dispuse în funcție de mărimea companiei

INSPECȚIA MUNCII



- în peste 90% dintre controale, s-au dispus între 0 și 3 măsuri (Fig. 4);
- în cazul microîntreprinderilor și al întreprinderilor mici, în cele mai multe cazuri s-au dispus 1 sau 2 măsuri, în timp ce în cazul companiilor mijlocii și mari, cel mai frecvent s-a dispus o măsură sau niciuna;
- în medie s-a dispus același număr de avertismente, adică 1,2 avertismente/control în anul 2014 și 1,26 avertismente în acest an;
- a crescut frecvența sancțiunilor contravenționale aplicate, de la 1 amendă la 75 de controale în anul 2014, la 1 amendă la 27 de controale în anul curent.

În ceea ce privește **verificarea respectării prevederilor REACH**, s-au constatat modificări față de raportările din anul precedent (tab. 6 și 7), ceea ce dovedește evoluții atât ale inspectorilor de muncă care au acumulat cunoștințe, experiență, cât și ale angajatorilor care devin conștienți de obligațiile REACH care le revin și depun eforturi să se conformeze.

Tab.7 Rezultatele procentuale ale constatărilor controalelor pe REACH

Cerința legală	art. REACH	2014			2015		
		NEC	DA	NU	NEC	DA	NU
P/I a identificat în fișa cu date de securitate măsuri corespunzătoare de control adecvat al riscurilor pe care le și aplică?	14	52	47	0	38	50	7
UA au comunicat furnizorului informații despre propria utilizare, măsurile de administrare a riscurilor etc.?	34	58	22	20	58	20	18
Au lucrătorii acces la fișa cu date de securitate?	35	12	81	7	3	84	11
UA a pregătit un raport de securitate chimică?	37	71	9	20	72	9	15
UA a raportat anumite informații la ECHA?	38	71	0	29	72	1	24
Utilizarea substanței este autorizată?	56	58	40	2	59	30	7
Titularul autorizației se asigură că expunerea este redusă la cel mai scăzut nivel posibil din punct de vedere tehnic și practic?	60	63	37	0	66	22	8
Sunt respectate condițiile prevăzute în restricție?	67	76	24	0	76	17	3

INSPECȚIA MUNCII

Se observă, că în cazul art. 14 REACH, a scăzut procentul constatărilor *Nu este cazul* (NEC), adică prevederea nu se aplică, dar și procentul constatărilor că cerința nu este îndeplinită. De asemenea, la art. 56, 60 și 67, care se referă la autorizarea și restricționarea anumitor substanțe care prezintă motive deosebite de îngrijorare, se observă că inspectorii de muncă au început să constate mai multe neconformități, ca dovadă că au început să-și însușească mecanismele de management al riscului chimic legiferate prin REACH.

Concluzii

Având în vedere:

- faptul că REACH intră în vigoare etapizat până în anul 2018 în funcție de pericolozitatea substanței chimice și de volumul de producție,
- că în *Cadrul Strategic al UE privind SSM 2014-2020* se recomandă realizarea de programe de formare a inspectorilor de muncă pentru atingerea obiectivului strategic îmbunătățirea punerii în aplicare a legislației privind SSM de către statele membre;
- că, pentru diminuarea incidenței cazurilor de boli profesionale cu latență îndelungată, SLIC apreciază că este necesar ca REACH să funcționeze corespunzător și
- cele constatate în urma derulării acțiunii în anii 2014 și 2015,

pentru îmbunătățirea calității controalelor în domeniul REACH și SSM, este necesar:

- să se continue acțiunile de informare-instruire ale inspectorilor de muncă, în special în domeniul producătorilor de articole, care au fost controlați într-un procent de numai 5% (Fig. 2);
- să se ajusteze indicatorii de performanță ai acțiunii din anul 2016 în funcție de rezultatele obținute anul acesta și de Programul Cadru de Acțiuni al Inspecției Muncii pentru anul 2016 și discutarea la instruirii a motivelor pentru care unele ITM-uri nu au atins indicatorii propuși în metodologia acțiunii;
- să se intensifice acțiuni de informare-conștientizare ale angajatorilor cu privire la obligațiile lor legale conform REACH, cum ar fi:
 - o la nivelul ITM-urilor în cadrul întâlnirilor trimestriale cu angajatorii (ROF propriu ITM lit. K, pct. 14),
 - o în revista *Obiectiv*,
 - o în întâlniri cu partenerii de dialog social, cu reprezentanții serviciilor externe sau cu alți actori ai prevenirii, cu organizațiile patronale din domenii economice în care se folosesc agenți chimici, cum ar fi AIVR (Asociația patronală din Industria de Vopsele din România), RUCODEM (Uniunea Română a Producătorilor de Cosmetice și Detergenți), APMR (Asociația Producătorilor de Mobilă din România), ROMPAP (Patronatul Industriei de Celuloză și Hârtie din România), APMCR (Asociația Producătorilor de Materiale de Construcții din România), FEPAIUS (Federația

INSPECȚIA MUNCII

Patronală a Industriei Ușoare), CNIPMMR (Consiliul Național al Întreprinderilor Private Mici și Mijlocii din România), FNPARG (Federația Națională a Producătorilor Agricoli din România) etc.;

- actualizarea periodică a informațiilor specifice de pe pagina web dedicată riscurilor chimice a Inspecției Muncii, prin semnalare, traducerea, adaptarea informațiilor de pe site-urile ECHA, OSHA etc.;
- participarea activă la acțiuni și proiecte naționale și internaționale care au ca obiectiv protejarea lucrătorilor expuși la riscuri chimice, cum ar fi:
 - o pregătirea de către OSHA a Săptămânii Europene pentru SSM 2018-2019 care va avea ca temă riscurile chimice, cu mai mult cu cât în 2019 România va deține președinția UE etc.;
 - o acțiunile și cursurile de instruire ale inspectorilor de muncă derulate în cadrul celor 3 granturi derulate în *Programul R004 Reducerea substanțelor periculoase* din cadrul Mecanismului Financiar SEE 2009-2014, <http://eeagrants.org/>, în care Inspecția Muncii este beneficiar;
 - o *Conferința de conștientizare: reducerea substanțelor periculoase*, București, 8-9 nov. 2016, organizată în cadrul programului sus-menționat (conform proiectului Inspecția Muncii are cel puțin 10 locuri);
 - o proiectul HazChem@Work - *Elaborarea unei baze de date europene privind expunerea profesională la agenți chimici*, www.hazchematwork.eu, derulat de un consorțiu germano-român (din partea română participă INCDPM);
 - o Ziua tematică SLIC 17 mai 2016 - *Prevenirea și controlul expunerii la substanțe chimice*, organizată de Inspecția Muncii din Olanda;
 - o Comitetele și comisiile interministeriale naționale create Grupul de lucru interministerial al autorităților competente pentru aplicarea REACH și CLP, Comisia națională REACH - CLP, Comisia pentru securitate și sănătate în muncă privind agenții chimici periculoși înființată conform Ordinului MMFPSPV nr. 1297/2011 etc.

Nicolae VOINOIU
DIRECTOR D.C.S.S.M.



Mihail MÂNDRU
Șef Serviciu D.C.S.S.M.

Tamara MORARIU
Inspector de muncă

INSPECȚIA MUNCII

Tab. 1 Inspectori de muncă care au participat la instruirea din cadrul Acțiunii nr. 13 din Programul cadru de acțiuni al Inspecției Muncii pentru anul 2015

Nr.	Locație	Jd.	Inspector	Adresă mail
1.	SB	AB	Coman Anuța	coman_anuta@yahoo.com
2.	SB	AB	Cucuian Alexandra	alexandracucuian@yahoo.com
3.	SB	AG	Voica Ion Gabriel	
4.	SB	AR	Opriș Emil	emil.opris@itmarad.ro
5.	BV	BC	Cervicescu Cătălin	catalin.cervicescu@itmbacau.ro
6.	SB	BH	Bodea Ioan Sorin	
7.	SB	BN	Moldovan Liliana	liliana.moldovani@itmbistrita.ro
8.	BV	BR	Ciuraru Alois	alois_ciuraru@yahoo.com
9.	BV	BT	Liutic Vasile - Dan	itmbotosani@itmbotosani.ro
10.	BV	BV	Nica Vali	vali.nica@itmbrasov.ro
11.	BV	BZ	Ionescu Carmen	crm.ionescu@gmail.com
12.	BV	CL	Rămulescu Maria	maria.ramulescu@itmcalarasi.ro
13.	SB	CJ	Roșu Daniela	
14.	SB	CS	Stănciulescu Sergiu	sergiu.stanciulescu@itmcaras.ro
15.	BV	CT	Baciu Ionuț	ionut.baciu@itmconstanta.ro
16.	BV	CV	Szorcsely Emese	szorcseye@yahoo.com
17.	BV	DB	Doboș Sanda	dobossanda@yahoo.com
18.	SB	DJ	Murgu Emil	emil.murgu@itmdolj.ro
19.	BV	GL	Buzea Mihaela	misha_galati@yahoo.com
20.	SB	GJ	Vulpe Maria	
21.	BV	GR	Manolescu Nicolae	
22.	BV	GR	Stoianovici Cătălin	
23.	SB	HD	Bodea Ileana	
24.	SB	HD	Pătru Ovidiu	patruovihd@yahoo.com
25.	BV	HR	Vlaic Cristina	cristina.vlaic@itmharghita.ro
26.	BV	IL	Solomon Gheorghe	gheorghe.solomon@itmialomita.ro
27.	BV	IS	Toma Iulian	tomaiulian2001@yahoo.com
28.	BV	IF	Petrescu Sorina	
29.	SB	MH	Iancu Marius Corneliu	
30.	SB	MM	Borca Iacov Costel	costel.borca@itmmaramures.ro
31.	BV	NT	Sava Mihaela Irina	
32.	SB	OT	Nemoianu Maria	maria.nemoianu@itmolt.ro
33.	BV	PH	Dinu Simona Elena	simona.dinu@itmprahova.ro
34.	SB	SM	Cheregi Dumitru	dumitru.cheregi@itmsatumare.ro
35.	SB	SJ	Erdei Adriana	
36.	SB	SB	Comșa Delia Nicoleta	delia.comsa@itmsibiu.ro
37.	SB	SB	Făgețan Liviu	liviu.fagetan@itmsibiu.ro
38.	BV	SV	Airinei Liliana Daniela	liliana.airinei@itmsuceava.ro
39.	SB	TR	Dobrică Lorina	lorina.dobrica@itmteleorman.ro
40.	SB	TM	Popeț Elena Doina	popet60@yahoo.com
41.	BV	TL	Alexa Doina	doina.alex@itmtulcea.ro
42.	BV	TL	Moruzi Marcela	marcela.moruzi@itmtulcea.ro
43.	BV	VS	Harja Costel	costel.harja@itmvaslui.ro
44.	SB	VL	Din Viorel	vioreldini@yahoo.com
45.	BV	VN	Olaru Valentina	monicaolaru2012@yahoo.com
46.	BV	B	Ionescu Daniela	
47.	SB, BV	B	Dumitrescu Ileana	ileana.dumitrescu@inspectiamuncii.ro

INSPECȚIA MUNCII

Tab. 2 Activități realizate de fiecare ITM la acțiunea 13 REACH din PCA/2015

Nr. crt.	JD.	Nr. controale realizate	Nr. inspectori care au realizat controale	Nr. comunicate de presă	Nr. sesiuni de informare	Nr. participanți la sesiunile de informare	Obs
1.	AB	8	2	0	1	12	Fără CAEN
2.	AR	10	5	3	2	153	
3.	AG	3	1	1	3	18	
4.	BC	12	2	1	2	119	
5.	BH	16	3	5	2	54	
6.	BN	8	1	1	1	27	
7.	BT	10	1	0	1	36	
8.	BV	6	1	1	2	33	
9.	BR	8	2	0	1	30	
10.	BZ	9	2	1	1	23	
11.	CS	4	2	1	1	22	
12.	CL	17	2	2	1	19	
13.	CJ	7	1	4	3	56	
14.	CT	15	1	0	1	20	
15.	CV	9	3	0	1	28	
16.	DB	7	1	1	1	49	
17.	DJ	10	1	2	2	32	
18.	GL	2	2	0	0	0	
19.	GR	4	2	1	3	51	
20.	GJ	7	2	0	1	28	
21.	HR	6	2	1	1	25	
22.	HD	22	2	2	2	55	
23.	IL	9	2	1	1	33	
24.	IS	4	2	1	1	11	
25.	IF	3	2	0	1	20	
26.	MM	10	1	1	1	23	
27.	MH	8	2	1	2	32	
28.	MS	0	0	0	0	0	
29.	NT	12	2	0	2	54	
30.	OT	6	1	1	1	25	
31.	PH	10	2	1	2	55	
32.	SM	10	2	0	2	34	
33.	SJ	10	2	0	0	0	
34.	SB	12	2	0	0	0	
35.	SV	10	2	1	2	28	
36.	TR	9	2	2	1	25	
37.	TM	6	1	1	2	35	
38.	TL	10	2	1	1	40	
39.	VS	7	2	0	2	15	
40.	VL	8	1	2	2	24	
41.	VN	20	2	2	1	22	Fără CAEN
42.	B.	10	2	1	1	16	
	TOTAL	374	72	43	58	1382	

Tab.3 Controale pe codul CAEN in anul 2015

	CAEN	nr. controale
Fabricarea substanțelor și a produselor chimice	20	40
Agricultură, vânătoare și servicii anexe	1	35
Extracția petrolului brut și a gazelor naturale	6	1
Industria alimentară	10	6
Fabricarea băuturilor	11	2
Fabricarea produselor textile	13	4
Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte	14	4
Tăbăcirea și finisarea pieilor	15	12
Prelucrarea lemnului	16	3
Fabricarea hârtiei și a produselor din hârtie	17	7
Tipărire și reproducerea pe suport și înregistrările	18	11
Fabricarea produselor farmaceutice	21	5
Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice	22	33
Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	23	10
Industria metalurgică	24	4
Industria construcțiilor metalice și ...	25	19
Fabric. calculatoarelor și a prod. electronice și optice	26	2
Fabricarea echipamentelor electrice	27	5
Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente	28	3
Fabricarea autovehiculelor de transport rutier...	29	6
Fabricarea altor mijloace de transport	30	3
Fabricarea de mobilă	31	7
Alte activități industriale n.c.a.	32	3
Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echip.	33	1
Prod. și furniz. de en. elect. și term., gaze, apă caldă și ...	35	3
Captarea, tratarea și distribuția apei	36	4
Captarea, tratarea și distribuția apei ...	38	2
Construcții de clădiri	41	3
Lucrări de geniu civil	42	1
Lucrări speciale de construcții	43	1
Comerț cu ridicata și cu amănuntul, întreținerea și repararea autovehiculelor și a motocicletelor	45	10
Comerț cu ridicata cu excepția comerțului cu autovehicule și motociclete	46	13
Comerț cu amănuntul cu excepția autovehiculelor și motocicletelor	47	15
Transporturi terestre și transporturi prin conducte	49	2
Restaurante și alte activități de servicii, de alimentație	56	3
Telecomunicații	61	1
Activități de arhitectură și inginerie; activități de testări și ...	71	2
Cercetare-dezvoltare	72	1
Activități veterinare	75	2
Activități de peisagistică și servicii	81	7
Activități de secretariat, servicii suport și...	82	1
Activități referitoare la sănătatea umană	86	27

Tab. 4 Date despre unitățile controlate

INSPECȚIA MUNCII

	2014	2015
Nr. ITM-uri care au raportat controale	39*	41**
Total număr controale, din care:	224	374
* pe cod CAEN 20	45	40
* microîntreprinderi (≤ 9 lucrători)	37	60
* întreprinderi mici (10-49 lucrători)	72	129
* întreprinderi mijlocii (50-249 lucrători)	65	111
Nr. total de lucrători ai societăților controlate	47196	77728
Nr. locuri de muncă cu expunere la agenți chimici periculoși (ACP) controlate	368	1211
Nr. total de lucrători expuși la ACP la locurile de muncă controlate, din care:	6001	9129
Nr. de tineri (<18 ani) expuși la ACP	0	14
Nr. de femei expuse la ACP	2089	3748
Companiile controlate sunt <i>Producători/Importatori (P/I)</i>	21	18
Companiile controlate sunt <i>Utilizatori din aval (UA)</i>	190	337
Companiile controlate sunt <i>Producători de articole (PA)</i>	13	19

Tab. 5 Măsuri dispuse pe DAC/DCM

	2014	2015
Număr de măsuri dispuse în controale	298	515
Număr de avertismente	270	471
Număr amenzi	3	14
Valoare amenzi	23500	79000

* Nu au raportat controale în 2014: CS, IF, MS

** MS nu a făcut controale și nu a trimis om la instruire în anul 2015; 2 ITM-uri au raportat fără coduri CAEN (AB, VN, total 28 de controale)

Tab. 6 Date despre implementarea articolelor REACH din competența Inspecției Muncii

Cerința legală	2014			2015		
	NEC	DA	NU	NEC	DA	NU
P/I a identificat în fișa cu date de securitate măsuri coresp. control adecvat al riscurilor pe care le și aplică?	117	106	1	130	25	176
UA au comunicat furnizorului informații despre propria utilizare, măsurile de administrare a riscurilor etc.?	131	49	44	198	66	73
Au lucrătorii acces la fișa cu date de securitate?	27	182	15	11	39	297
UA a pregătit un raport de securitate chimică?	159	21	44	249	57	32
UA a raportat anumite informații la ECHA?	159	1	64	248	88	2
Utilizarea substanței este autorizată?	129	90	5	220	25	92
Titularul autorizației se asigură că expun. este redusă la cel mai scăzut nivel posibil d.p.d.v. tehnic și practic?	142	82	0	239	30	69
Sunt respectate condițiile prevăzute în restricție?	171	53	0	262	11	64

DAC = Directiva Agenți Chimici

DCM = Directiva Cancerigeni și Mutageni

NEC = nu este cazul

UA = utilizator din aval