

# Avarie RAJA pe strada Barbu Ștefănescu Delavrancea din Constanța

4 septembrie 2016 7:30

Pentru remedierea unei avarii survenite la una din conductele principale de alimentare cu apa, din municipiul Constanta, cu diametrul de 400 mm, se blocheaza traficul pe strada Barbu Stefanescu Delavrancea, pe tronsonul delimitat de intersectiile cu strazile Soveja si Portitei, astazi – 03 septembrie 2016, in intervalul 10,15 – 14,30. La fata locului au fost dislocate mai multe echipaje de interventie, care vor actiona pentru remedierea avariei in timp cat mai scurt. Avand in vedere numarul mare de abonati deserviti, se va face tot posibilul pentru remedierea avariei cu conducta sub presiune.

Ne cerem scuze participantilor la trafic din zona respectivă, dar aceștia trebuie să înțeleagă că SC RAJA SA Constanța va face tot ce este necesar pentru limitarea acestor efecte nedorite și va încerca să finalizeze lucrările într-un timp foarte scurt.

---

**Echipamente performante, medicale oferite de**

# Agenția TIKA Spitalului Municipal Mangalia

4 septembrie 2016 7:30

✘ Agenția de Cooperare și Coordonare Turcă, în colaborare cu Primăria Mangalia, au inaugurat, ieri, Secția de Oftalmologie a Spitalului Municipal din localitate. La eveniment au participat, alături de reprezentanți ai autorităților publice locale, ambasadorul Republicii Turcia în România, Osman Koray Ertaş, coordonatorul biroului TIKA în România, Hacı Ahmet Daştan, directorul Spitalului Municipal Mangalia, dr. Dan Lefter, deputați ai zonei, dar și oameni de afaceri români și turci. Cabinetul de oftalmologie din cadrul Spitalului Municipal Mangalia, aflat în Pavilionul C al instituției, a fost dotat, prin grija TIKA, aparatură medicală nouă pentru diagnosticul și tratamentul afecțiunilor oculare. Echipamentele extrem de performante au fost achiziționate și donate de către Agenția Guvernamentală TIKA, din Turcia, în urma încheierii unui parteneriat între aceasta și Spitalul Municipal Mangalia.



Hacı Ahmet Daştan, coordonator TIKA România, a declarat, în cadrul întâlnirii: „În aproximativ un an și jumătate de când ființăm în România, am implementat în jur de 50 de proiecte în diverse domenii, începând cu Sănătatea, Educația, Cultura,

Sportul. Proiectul implementat în Mangalia este considerat, din punctul nostru de vedere, cel mai important pe care l-am realizat până acum. Spunem acest lucru din următoarele motive: în primul rând acesta a avut ca obiect dotarea unei clinici de oftalmologie, un domeniu medical extremde important. În al doilea rând este și primul proiect în domeniul sănătății. Ne dorim ca acesta să fie un prim proiect care să facă parte dintr-un întreg șir, pe care intenționăm să le implementăm, pe viitor, în România. În acest sens, am demarat, deja, o serie de discuții și sperăm ca, în scurt timp, să ne întâlnim în cadrul unei ceremonii similare”.

Ambasadorul Republicii Turcia în România, Osman Koray Ertaş, a reamintit de lunga istorie pe care cele două popoare o au în comun și a subliniat importanța programelor TIKA în țările din toate zonele lumii: „Între cele două popoare există relații care au rădăcini adânc înfipte în istorie iar noi, ca instituții ce reprezentăm aceste două țări, facem toate eforturile pentru ca legăturile să fie și mai mult consolidate. Vă este cunoscut faptul că, în urmă cu aproximativ un an, TIKA, cea mai dinamică instituție a Republicii Turcia, și-a înființat un birou în România. TIKA este o instituție globală, întrucât își desfășoară activitatea în foarte multe țările lumii, din Africa până în Asia Centrală sau Europa”.

Medicul care va utiliza aparatura oferită de partenerii turci, dr. Dorina Șerbea, ne-a declarat că echipamentele primite de secția de Oftalmologie sunt extrem de performante, menite să trateze afecțiuni oculare ale tuturor categoriilor de vârstă: „Cu ajutorul acestor echipamente vom putea acoperi o vastă patologie, atât în rândul copiilor, cât și în al adulților și vârstnicilor. Diagnosticul poate fi pus cu mare acuratețe, iar pacienții pot apela, de acum înainte, la Spitalul Mangalia, fără a mai fi nevoiți să se deplaseze în afara localității”, a declarat, pentru “Ediția de Sud”, dr. Dorina Șerbea.

Valoarea totală a aparaturii recepționate de Spitalul Mangalia

În cadrul acestui proiect comun este de aproximativ 30.000 de EUR, sumă suportată de către Agenția Guvernamentală din Turcia. Agenția Turcă pentru Colaborare și Coordonare (TIKA) este subordonată direct premierului Turciei și are birouri deschise în peste 50 de țări din Europa, Asia și Africa. TIKA a investit în cei 25 de ani de existență în proiecte sociale precum renovarea, construirea și dotarea cu aparatură a unor școli și spitale, realizarea unor centre de reciclare sau restaurarea unor drumuri și poduri, dar și în domeniul turismului. În județul Constanța, aceștia au făcut investiții în mai multe localități, în domeniul sănătății și învățământului.

---

**Ședință extraordinară  
săptămâna viitoare:  
organigrama spitalului, pe  
ordinea de zi!**

4 septembrie 2016 7:30



# **Călin Popescu-Tăriceanu și Daniel Constantin, prezenți la Școala de Vară TLDE și OFLDE de la Neptun**

4 septembrie 2016 7:30

Sâmbătă, 3 septembrie 2016, la ora 13.00, copreședinții ALDE Călin Popescu-Tăriceanu și Daniel Constantin vor fi prezenți la Școala de vară TLDE și Școala de vară OFLDE și ședința grupurilor parlamentare ALDE, evenimente ce au loc la Complexul Doina din Neptun.

La sesiunea politică care are loc în cadrul acestui eveniment vor fi prezenți mai mulți lideri de marcă ai Alianței Liberalilor și Democraților, ce vor prezenta noua strategie a partidului în vederea alegerilor parlamentare din acest an. La sesiunea politică unde se reunesc liderii organizațiilor din țară ai TLDE (Tineretul Alianței Liberalilor și Democraților), OFLDE (Organizația Femeilor Liberal Democrate), precum și membri ai grupurilor parlamentare ALDE, vor susține discursuri politice domnii Daniel Kaddik – din partea Fundației Friedrich Naumann – senatorul Varujan Vosganian, senatorul Daniel Barbu, Răzvan Cotovelea, Sorin Cîmpeanu, precum și copreședinții ALDE.

---

# **ISU a dat amenzi în valoare de peste 900.000 de lei pentru instalații defecte și improvizate!**

4 septembrie 2016 7:30

În perioada 13.06-31.08.2016, inspectorii de prevenire din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Dobrogea” al județului Constanța, în colective mixte cu inspectorii de prevenire din țară detașați pe perioada sezonului estival, au participat la acțiuni de promovare a mesajului informativ-educativ în rândul turiștilor, precum și la activități de îndrumare, instruire și control pe linia respectării măsurilor de apărare și stingere a incendiilor.

Astfel, au fost verificate 980 obiective de turism, alimentație publică și agrement, inclusiv la unități de alimentație publică cu aflux mare de persoane pe timpul nopții (cluburi, baruri, discoteci), în urma cărora au fost aplicate 3.744 de sancțiuni contravenționale (2.932 de avertismente și 812 amenzi în cuantum de 920.100 lei).

De menționat este faptul că, pe lângă controalele tematice planificate, s-au executat și controale inopinate, pe timpul zilei sau pe timpul nopții, în perioadele de week-end sau sărbători legale.

Principalele deficiențe identificate în teren au constat în:

- neîntocmirea/neactualizarea documentelor privind apărarea împotriva incendiilor la nivelul operatorilor economici;
- exploatarea instalațiilor tehnice cu defecțiuni sau improvizatii;

- nedotarea cu mijloace tehnice de primă intervenție sau neverificarea acestora;
- nerespectarea reglementărilor tehnice și măsurilor specifice de apărare împotriva incendiilor la exploatarea centralelor termice etc.

Pe lângă identificarea și înlăturarea disfuncționalităților specifice, specialiștii noștri au asigurat instruirea personalului angajat, astfel încât aceștia să cunoască și să respecte regulile de prevenire a incendiilor și au desfășurat exerciții de evacuare cu personalul aflat la locul de muncă.

De asemenea, în perioada menționată, s-au realizat 647 acțiuni pentru educarea preventivă, pregătirea și verificarea adoptării măsurilor de protecție a populației privind modul de comportare specific tipurilor de risc.

---

# Începe Blue Theatre, Festivalul Internațional de Teatru Independent Constanța 2016

4 septembrie 2016 7:30

Vă invităm la conferința de deschidere a Festivalului Internațional de Teatru Independent Constanța 2016 – Blue Theatre, ce va avea loc în prezența juriului și a invitaților, sâmbătă, 3 septembrie 2016, la ora 14.00, la sediul Teatrului de Stat Constanța. Tema conferinței: ***“Teatrul prezentului, între necesitate și lux! Mai avem nevoie de teatru?”***.

Blue Theatre este un concept artistic care dărâmă granițele ridicate de-a lungul timpului în interiorul acestei arte a efemerului, emoției și măștii, teatrul. La baza acestui concept stă libertatea și curajul de a afirma imposibilul, de a doborî statui și socluri ce au fost dintotdeauna acolo, ca un dat, și de a construi propriile toteme, prin gesturi, cuvinte și perspective.

Blue Theatre propune un teatru al generației sale, o decriptare poate nu întotdeauna plăcută sau confortabilă a realității imediate, a emoțiilor, experiențelor și trăirilor celor de lângă noi și a celor dinlăuntrul nostru.

Blue Theatre este vocea independentă a artei prezentului, cu orizonturi deschise și viziuni largi. Alegerea Constanței ca oraș al primei desfășurări a acestui festival nu a fost deloc întâmplătoare, marea fiind singurul fundal posibil pentru acest tip de concept teatral.

Invitații care onorează prima ediție a Blue Theatre sunt companiile de teatru independent Godot, Teatrul de Artă, Green Hours, În Culise, Teatrul Arte del Anima, Teatrul de pe Lipscani, Compania Instabili Vaganti – Italia, Compania Maladype Theatre – Ungaria, Compania Atom Theatre – Bulgaria, Teatrul Mignon, care aduc în festival peste 20 de spectacole, dar și actori și piese consacrate.

În program sunt înscrise și conferințe, ateliere de teatru dans, muzică și dans, precum și mese rotunde având ca subiecte teme de interes în economia socială și culturală actuală. De asemenea, conceptul de Blue Theatre implică și o tranziție a actului cultural către teatrul social, un răspuns coerent la nevoile actuale ale tinerilor în această societate cu valori mereu permutate.

Festivalul Internațional de Teatru Independent de la Constanța 2016 începe în data de 3 septembrie și se va încheia pe 10



septembrie. Spectacolele vor avea loc în sala Teatrului de Stat. Evenimentul este realizat în parteneriat cu Teatrul de Stat Constanța, Universitatea „Ovidius” Constanța, reprezentanți ai societății civile și este susținut de Primăria Municipiului Constanța.

---

## **GALA HOP – ÎNTÂLNIREA GENERAȚIILOR**

4 septembrie 2016 7:30

Dincolo de emoțiile concursului, Gala HOP este și un spațiu de întâlnire teatrală între foștii și actualii concurenți, între tinerii actori și măestrii scenei românești.

Serile, participanții se vor întâlni cu creații teatrale de excepție invitate la Gala HOP, în distribuția cărora evoluează foști concurenți sau laureați ai edițiilor precedente.

„Bonus Hop Shop” și „Ne-bun pentru această lume”, producțiile participanților din acest an la Gală întregesc seria de spectacole.

În ultima seară, înainte de gala de premiere, ne vom bucura de prezența lui Ion Caramitru și Aurelian-Octav Popa cu spectacolul „Dor de Eminescu”.

**5 septembrie, ora 21.30 – *Ești un animal, Viskovitz!***

În seara primei zile a competiției, Teatrul „Anton Pann” Râmnicu-Vâlcea, instituție care culege aproape în fiecare an tinere talente de la Gala HOP, vine cu o producție a anului 2014, spectacol care a luat premii la mai toate festivalurile

la care a fost invitat și, pe care critica de specialitate îl denumește „spectacol bijuterie”: *Ești un animal, Viskovitz!* după Alessandro Boffa, adaptarea scenică și regia: Tudor Lucanu, scenografia: Irina Moscu, coregrafia: Galea Bobeicu; cu Mădălina Ciotea, Réka Szász, Vlad Bîrzanu, Olimpiu Blaj, Ciprian Nicula, Cătălin Asanache.

Réka Szász este pentru a doua oară pe scena HOP, după ce în anul 2014 a fost *Edith Piaf* și a furat șansa oferită de Tudor Giurgiu de a fi unul dintre cei „10 pentru FILM la TIFF”. Tot în 2014 și tot pe scena HOP, Cătălin Asanache îl interpreta pe *Richard al III-lea* și pe *Al Pacino* în „Avocatul diavolului”. Așadar, pentru ei anul acesta va fi unul fără emoțiile începuturilor.

### **6 septembrie, ora 21.30 – *Fata din curcubeu***

Ilona Brezoianu a venit la Gala HOP în 2013, a obținut Premiul Timică, și apoi a intrat în frumoasa aventură *Hai iu iu nu Hi you, you* – spectacol dedicat memoriei Mariei Tănase, un concept de Radu Afrim, pe muzica lui Vlaicu Golcea. Cu one-woman show-ul *Fata din curcubeu*, textul și regia Lia Bugnar, spectacol cu care vine anul acesta la Gala HOP în afara concursului, Ilona Brezoianu a câștigat marele premiu (ex aequo cu Ofelia Popii) la Festivalul Internațional al Recitalurilor Dramatice „Valentin Silvestru” Bacău, 2016 și, acum două zile, Premiul pentru Cea mai bună actriță la Festivalul Internațional de Teatru Independent UNDERCLOUD.

### **8 septembrie, ora 18.00 – *Dor de Eminescu***

În ultima seară de Gala HOP, înainte de momentul dezvăluirii premiilor, Ion Caramitru va fi alături de Aurelian-Octav Popa într-un recital extraordinar – „Dor de Eminescu” – care certifică, din nou, că „versul are audiență și Eminescu e un

poet viu, iar poezia sa, proaspătă” (Mesagerul, 2011). Un eveniment din a cărei prospețime cu siguranță va împrumuta și tânăra generație de actori.

Aflați mai multe despre participanții din acest an la Gala Tânărului Actor vizitând [www.galahop.ro](http://www.galahop.ro). Puteți fi alături de ei și pe contul oficial de Facebook al Galei (<https://www.facebook.com/GalaHopGalaTanaruluiActor>) și pe contul oficial de YouTube al UNITER (UNITER ROMANIA).

În perioada 5-8 septembrie urmăriți **live** competiție și **votați** favoriții pe [www.galahop.ro](http://www.galahop.ro)!

\*

.....

GALA TÂNĂRULUI ACTOR – HOP, program permanent al UNITER și singular în peisajul festivalier autohton, este un concurs care are ca scop promovarea și lansarea tinerilor absolvenți din învățământul superior artistic.

5-8 septembrie 2016. Vox Maris Grand Resort Costinești.  
Director artistic: Miklós Bács.

---

## **ATENȚIE la folosirea buteliilor de aragaz**

4 septembrie 2016 7:30

Buteliile **de aragaz**, manevrate greșit, pot conduce la distrugerea bunurilor materiale, dar, mai ales, se pot solda cu victime. Având în vedere impactul și amploarea unor astfel de tragedii provocate de folosirea necorespunzătoare a buteliilor de către cetățeni, Inspectoratul pentru Situații de

Urgență „Dobrogea” al județului Constanța vine în sprijinul acestora cu câteva sfaturi utile:

- nu utilizați buteliile fără regulatoare de presiune, cu regulatoare desigilate, defecte sau reparate de unități care nu aparțin întreprinderii distribuitoare;
- nu utilizați buteliile în altă poziție decât în cea verticală;
- nu încălziți buteliile cu apă caldă, cu abur sau cu flacără, pentru mărirea presiunii gazului din acestea;
- nu amplasați buteliile lângă sursele de căldură sau sub acțiunea directă a razelor solare;
- nu spălați buteliile în lichide corozive (sodă, leșie etc).

**Este strict interzis a efectua verificarea etanșeității cu flacăra deschisă, aceasta putând conduce la accidente grave!**

La schimbarea buteliei și ori de câte ori se fac manipulări la vreunul din racorduri, se va verifica în mod obligatoriu etanșeitățile instalației, cu spumă de apă și săpun.

În cazul livrării buteliei la domiciliul consumatorului, montarea ei și verificarea etanșeității se vor executa de către personalul persoanei juridice distribuitoare.

Recomandăm cetățenilor să nu apeleze la umplerea buteliilor cu gaz auto de la stațiile GPL, întrucât acestea nu sunt verificate din punct de vedere al etanșeității! Supuse periodic suprapresiunilor determinate de umplerea repetată, buteliile se deformează și se poate provoca apariția unor pori în zona sudurilor, prin care poate ieși gazul, generând astfel acumulări de gaz, cu mare pericol de explozie!

În timpul verificării etanșeității, se vor controla locul de îmbinare a robinetului buteliei cu butelia; locul de ieșire a tijei rozetei din corpul robinetului; ambele fețe ale piuliței

olandeze a regulatorului de presiune; locul de îmbinare a racordurilor de intrare și de ieșire cu corpul regulatorului de presiune; corpul regulatorului de presiune; capetele furtunului și furtunul, pe toată suprafața lui; locul de îmbinare a portfurtunului aparatului de utilizare cu aparatul; toate îmbinările conductelor și robinetele aparatului de utilizare.

Înainte de aprinderea focului, se verifică dacă robinetul buteliei și robinetele aparatului de utilizare sunt închise!

În cazul când s-au uitat deschise robinetul buteliei și robinetul aparatului de utilizare și gazul s-a scurs în încăpere, se vor lua imediat următoarele măsuri:

- se închid robinetul buteliei și robinetul aparatului de utilizare, se deschid ușile și ferestrele pentru aerisirea încăperii timp de 30 minute;
- nu se vor aprinde chibrituri, brichete, nu se vor manevra întrerupătoarele electrice, sonerii, telefoane, lifturi, nu se va fuma și nu se vor aduce surse de foc decât după aerisirea încăperii.

În cazul în care toate robinetele sunt închise, dar se simte totuși mirosul caracteristic al gazului, se vor lua măsurile de mai sus și se va anunța întreprinderea distribuitoare.

Înainte de aprinderea focului, dacă în încăpere nu se simte miros de G.P.L., se inițiază flacăra, apoi se deschide robinetul aparatului de utilizare.

După utilizare, se închide mai întâi robinetul buteliei și numai după stingerea flăcării arzătoarelor se închid robinetele aparatului de utilizare.

Pentru siguranța dumneavoastră, a familiei și a comunității în care trăiți, respectați instrucțiunile de utilizare a buteliilor!

---

# Olimpiada Internațională de Lectură, 1-5 septembrie 2016

4 septembrie 2016 7:30

În perioada 1-5 septembrie 2016, se desfășoară, la Constanța, a treia ediție a Olimpiadei Internaționale de Lectură, competiție inițiată și organizată de Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice din România, ce vizează abordarea lecturii de către elevi ca abilitate de viață, prin intermediul textului ficțional, nonficțional și multimodal.

La această ediție, participă 65 de elevi din Cipru, Ucraina, Republica Moldova și România, cu vârste cuprinse între 13 și 19 ani, lectori experimentați, pasionați de lectură, cu achiziții culturale de nivel ridicat, care au prilejul de a-și dovedi, pe parcursul acestor zile, abilitatea de a folosi lectura în vederea dezvoltării personale, prin înțelegerea textelor, prin capacitatea de a reflecta asupra acestora, de a formula opinii, argumente și interpretări proprii, în scris sau în cadrul unei prezentări orale sau a unei dezbateri. Proba scrisă se va desfășura, pe parcursul a trei ore, sâmbătă, 3 septembrie, începând cu ora 10.00, la Colegiul Național Pedagogic „Constantin Brătescu” Constanța și va fi precedată, în cursul zilei de vineri, de trei cursuri susținute de prof. univ. dr. Liviu Papadima, prorector al Universității din București, de conf. univ. dr. Angelo Mitchievici și de prof. prof. univ.dr. Marina Capbun, cadre didactice Universității

„Ovidius” Constanța.

Festivitatea de deschidere a olimpiadei, a cărei temă din această ediție este marea, va avea loc vineri, 2 septembrie 2016, în sala Aula Magna a Universității „Ovidius”, începând cu ora 10.00, urmată de cursul prof. univ. dr. Liviu Papadima, președintele comisiei centrale.

---

# Studiu despre pesticidele din fructe!

4 septembrie 2016 7:30

**Într-un fruct/legumă cumpărat/ă din hipermarket/piață agroalimentară poate să existe până la 7 tipuri de pesticide!**

**42% din fructele autohtone analizate în anul 2015 au fost depistate cu reziduuri de pesticide.**

**18% din legumele autohtone analizate în anul 2015 au fost depistate cu reziduuri de pesticide.**

**48% din fructele autohtone analizate în anul 2014 au fost depistate cu reziduuri de pesticide.**

**35% din legumele autohtone analizate în anul 2014 au fost depistate cu reziduuri de pesticide.**

Pesticidele sunt substanțe sau combinații de substanțe care au efecte negative pentru dăunătorii vii ai omului și ai resurselor necesare vieții omului, în special cei din agricultură și zootehnie. În pesticide sunt încorporate ingrediente biologic active, foarte toxice, care, din păcate, acționează și asupra componentelor vii nedăunătoare, fiind deci periculoase pentru mediu și pentru om, motiv pentru care fac obiectul unor reglementări numeroase.

Printre efectele cele mai cunoscute ale pesticidelor asupra sănătății oamenilor sunt indicate cloracneea (acnee cu erupții cutanate, cauzată de clor) – în cazul pesticidelor organoclorurate, dar și dezorientarea, anxietatea, depresia și chiar comportamentul paranoid – în cazul pesticidelor organofosforice. Diverse alte pesticide sunt responsabile pentru o gamă largă de efecte: slăbiciune, tremur, spasme musculare, crampe, transpirație, vărsături, respirație grea, vedere încețoșată, pierderea cunoștinței și chiar deces.

Pe lista celor mai periculoase pesticide folosite în lume regăsim: DDT (diclor-difenil-triclorețan), care are zeci de denumiri comerciale, cu o largă arie de acțiune și foarte eficient dar foarte periculos, interzis în multe țări; heptaclorul, care se concentrează în țesuturile grase; aldrinul și dieldrinul, care rezistă în mediu mulți ani; endrinul, care persistă în sol peste 12 ani; hexaclorbenzenul, care trece lejer prin placentă de la mamă la făt; dioxinele și furanii, foarte periculoase prin instalarea de defecte genetice și mortalitatea embrionilor, detectate până și la organismele de la polii planetei.

Pesticidele ajung în corpul omului pe multe căi, cele mai importante fiind consumul de alimente tratate / contaminate cu pesticide, consumul de apă potabilă contaminată, pătrunderea prin respirație și absorbția prin piele; consumul de alimente este de departe calea cea mai importantă, cu mult peste consumul de apă și respirație. Cum dieta modernă se bazează major pe consumul de fructe și legume proaspete, este de înțeles că riscul pătrunderii unor cantități mari de pesticide în corpul uman este cât se poate de îngrijorător.



Se vorbește despre un efect toxic direct al pesticidelor (când efectele produse sunt repede vizibile) și despre un efect toxic indirect (când efectele sunt mai târzii și generate de substanțe provenite din prelucrarea pesticidelor de către organism; aceste efecte sunt cunoscute tardiv și sunt foarte grave – malformații, mutații, sterilitate, cancer). Studii mai vechi și mai noi pun în evidență degradarea sistemului reproducător la animale și la om ca urmare a contaminării cu pesticide. Atrazina, unul din cele mai mult folosite erbicide fusese dovedită ca fiind un factor de provocare a anomaliilor sexuale (alterând semnalele hormonale în celulele umane), mai recent fiind incriminată pentru fenomenul de feminizare a bărbaților.

Pentru a vedea cât de bine comunică instituțiile statului cu reprezentanții consumatorilor, precum și protecția asigurată consumatorilor, am realizat următorul demers instituțional. În data de 12 iulie 2016 am solicitat Autorității Naționale Sanitară Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor să răspundă la următoarele întrebări:

- dacă A.N.S.V.S.A. efectuează controale privind cantitatea de pesticide din legumele și fructele autohtone, comercializate în piețele agroalimentare;
- dacă A.N.S.V.S.A. efectuează controale privind cantitatea de pesticide din legumele și fructele provenite din import, atât din statele membre UE, cât și din statele non UE;
- dacă A.N.S.V.S.A. efectuează controale tematice la suprafețele cu fructele/legumele cultivate de către producătorii români;
- dacă producătorii români au obligația de a ține un registru privind tratamentele efectuate asupra legumelor/fructelor.

ANSVSA ne-a răspuns la întrebările de mai sus în data de 18 august 2016.

Totodată, Asociația Pro Consumatori a solicitat în data de 13

iulie 2016 Ministerului Agriculturii să răspundă la următoarele întrebări:

- dacă Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin direcțiile de specialitate, efectuează inspecții privind utilizarea de pesticide de către producătorii autohtoni de fructe și legume, precum și utilizarea de substanțe chimice folosite pentru maturarea/coacerea unor legume (de exemplu, roșii);
- dacă legislația în vigoare prevede obligativitatea efectuării unor astfel de inspecții la locul producerii fructelor și legumelor;
- dacă Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin direcțiile de specialitate, verifică legalitatea comercializării pesticidelor permise în România și a altor tipuri de substanțe folosite pentru maturarea forțată a legumelor;
- care sunt substanțele folosite pentru maturarea forțată permise de legislația din România;
- cum se asigură informarea consumatorilor despre tratamentele chimice efectuate asupra fructelor/legumelor destinate consumului;
- dacă Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale a derulat sau derulează campanii de informare privind potențialele pericole ale consumului de fructe/legume maturate forțat și cu conținut de pesticide peste limitele admise.

Ministerul Agriculturii nu ne-a transmis niciun răspuns până la data transmiterii acestui comunicat!

În anul 2015 a luat ființă Autoritatea Națională Fitosanitară, iar din raportul de activitate al acestei instituții reiese că la următoarele legume: pătrunjel frunze, ceapă verde, spanac, salată au fost găsite probe neconforme cu prevederile regulamentului nr. 396/2005, privind conținutul de: carbendazim, tiofanatmetil, propiconazol, cipermetrin, clorpirifos, clortalonil, dimetoat, dimoxistrobin, fenhexamid,

iprovalicarb, triadimenol. În anul 2015 probele de fructe, care au avut reziduuri de pesticide în proporție mai mare, raportat la numărul de probe analizate, au fost: strugurii de masă, strugurii de vin, merele, căpșunile, cireșele și caisele. Pesticidele detectate frecvent, în anul 2015, în probele de fructe sunt: carbendazim, tebuconazol, clorpirifos, iprodion, boscalid, pirimetanil, ciprodinil, fluopicolide. În anul 2015 s-au depistat reziduuri de pesticide în 42,36% din probele de fructe analizate și în 17,95% din probele de legume analizate.

„Câți consumatori țin seama de avertizările asupra pericolelor din fructele de extrasezon, de faptul că aproape fără excepție legumele și fructele în extrasezon sunt în multe cazuri OMG și sunt intens tratate chimic și fizic? Dar sunt mulți consumatori care au nedumeriri legate de lipsa gustului, a savorii, a dulceții etc. din fructele atât de arătoase. Cei care se informează află că cele mai multe fructe și legume OMG sunt proiectate să reziste atacului diverșilor dăunători și să asigure producții mari (sacrificând caracteristicile de consum), că transportul la temperaturi scăzute pe durate mari de timp prilejuiește modificări ireversibile în conținutul de zahăr (și implicit gustul) unor fructe și legume, că tehnicile de iradiere și tratare cu pesticide au efecte devastatoare pentru sănătatea consumatorilor etc.” *Prof. Univ. Dr. Ion Schileru – Departamentul de Business, Științele Consumatorului și Managementul Calității, ASE București.*

„Peste 20% dintre legumele și cerealele comercializate la noi conțin pesticide, unele toxice pentru creier. Chiar și fructele cunoscute, cum a fi strugurii sau cireșele, trebuie consumate în sezonul lor și mai puțin din import. Chiar dacă arată mult mai bine, sunt mari și frumoase, fructele din import sunt grăbite în creșterea lor. Dintre legume cele mai lipsite de pesticide sunt varza, ceapa și mazărea, pe când vinetele, roșiile, ardeiul și merele sunt cele mai afectate. Sugerez pacienților mei să consume legume și fructe autohtone, în sezonul lor și să mănânce cât mai simplu și variat. Astfel, vor intra în contact cu mici cantități de conservanți,

fungicide sau pesticide și vor fi mai sănătoși.” *Dr. Florin Ioan Bălănică, Specialist în medicina personalizată, nutriție și nutrigenomică, Fondator al „Școlii pentru Sănătate și Longevitate”, Membru al „Academiei Americane de Nutriție și Dietetică”, Reprezentant pentru România al „Organizației Europene pentru Medicina Stilului de Viață” (ELMO).*

**“Din păcate, consumatorul român nu are posibilitatea să verifice dacă legumele/fructele achiziționate dintr-o piață agroalimentară sau dintr-un hipermarket conțin reziduuri de pesticide. Informațiile prezentate consumatorului în marile magazine, de tip hipermarket, cu privire la legumele/fructele aflate la vânzare, se referă doar la: țara de origine, clasa de calitate și prețul per unitatea de vânzare, și foarte rar, sunt menționate informații privind tratamentele chimice aplicate după recoltare. Pentru consumatori, în special pentru cei vulnerabili (copii, femei însărcinate, vârstnici și cei cu afecțiuni medicale cronice), sunt importante informațiile referitoare la tratamentele chimice aplicate legumelor/fructelor după recoltare. Acest tip de date îi poate ajuta să facă alegeri în cunoștință de cauză și să evite anumite afecțiuni medicale generate de aceste substanțe chimice. Totodată, instituțiile statului, respectiv Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, Autoritatea Națională Fitosanitară, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, nu aduc la cunoștința consumatorilor rezultatele acțiunilor de control întreprinse, nu se implică în campanii de informare și educare prin intermediul cărora consumatorii să fie informați despre efectele nocive asupra sănătății a acestor pesticide, despre infrastructura existentă la nivel național etc. Dacă consumatorii ar fi educați în acest sens, ar putea să capete deprinderi privind solicitarea de informații de acest tip, ar putea face alegeri conștiente, numai în funcție de absența încărcăturii chimice a legumelor/fructelor.” conf. univ. dr. Costel Stanciu – președintele Asociației Pro Consumatori.**

Printre măsurile de prevenire a acestor efecte, cea mai comună

și comodă este *spălarea legumelor și fructelor înainte de consum*, majoritatea pesticidelor cu care vin în contact aceste produse având proprietatea de a trece, într-o anumită măsură, în apa de spălare. O altă măsură, relativ comodă, constă în alegerea atentă a mărfii, situație care impune însă o minimă cunoaștere a caracteristicilor acesteia. Cum nu toți consumatorii au avut o grădină de legume sau o livadă cu pomi fructiferi, există mulți consumatori care sunt victimele unor zvonuri contradictorii, deseori interesate. Un sfat vechi referitor la fructe sugera că acolo unde există semne de viață în fruct (un măr viermănos, adică) e semn că produsul e „bio”. Numai că, de mai mulți ani, toate fructele comercializate sunt „de post”, semn al alinierii la o cerință explicită de salubritate din partea consumatorilor, salubritate care are însă un preț pentru sănătate. În contextul completat cu problematica organismelor modificate genetic – OMG, au apărut sfaturi care invită consumatorul la evitarea fructelor și legumelor care arată impecabil și alegerea acelor care au mici semne ale vizitei vreunei insecte sau alte vietăți. Tot legat de aceste sfaturi atrage atenția îndemnul de a curăța legumele și fructele de coajă, ca măsură a diminuării conținutului de pesticide introduse în organism, plecând de la ideea că cel mai mare conținut de pesticide este localizat în coajă. Or, trebuie considerat și faptul că în coajă sunt concentrate mare parte a conținuturilor de vitamine și de minerale atât de valoroase pentru consumator. Din aceste alăturări de reguli, a rezultat că spălarea fructelor și legumelor este bine să se facă temeinic, chiar cu o perie (unde este posibil), în apă rece (fără produse de spălare!), apoi menținerea produselor spălate în apă rece încă 1-2 minute; sfatul de a adăuga puțin bicarbonat de sodiu în apa de repaus este pertinent, la fel ca și cel de a pune puțin oțet în apa respectivă.