

Studiu APC alarmant: În România se consumă anual 24 milioane litri de băuturi energizante!

11 ianuarie 2017 14:18

Piața băuturilor energizante în România este de 250 milioane lei!

În România se consumă anual 24 milioane litri de băuturi energizante!

10 lingurițe de zahăr într-o băutură energizantă!

250 kcal într-o băutură energizantă!

4 tipuri de îndulcitori artificiali (ciclamați de sodiu, zaharină, acesulfam K și aspartam) într-o băutură energizantă!

De la 2 la 9 aditivi alimentari într-o băutură energizantă. Jumătate dintre produsele analizate conțin între 5 și 9 aditivi alimentari!

Conținutul de cofeină dintr-o băutură energizantă echivalează cu cel din 3 cești de cafea espresso!

Conținutul de taurină per doză variază între 50 mg și 2 grame!

Studiul privind impactul băuturilor energizante asupra sănătății tinerilor face parte din Campania Națională de Informare și Educare: "Să învățăm să înțelegem eticheta!". Prin această campanie, experții Asociației Pro Consumatori (APC) își propun să-i învețe pe tineri să înțeleagă eticheta produselor astfel încât aceștia să facă achiziții în

cunoștință de cauză. Totodată, Asociația Pro Consumatori (APC) își dorește să promoveze un stil de viață sănătos și să atragă atenția tinerilor cu privire la existența pe piață a unor băuturi energizante, care au un conținut ridicat de zahăr, respectiv sunt îndulcite cu îndulcitori artificiali, colorate cu caramel amoniacal și conservate cu conservanți artificiali. Asociația Pro Consumatori (APC) a achiziționat 41 de băuturi energizante, care prin formă și concepția grafică a ambalajului urmăresc atragerea atenției tinerilor și influențarea acestora în privința alegerii și consumului. Studiul a fost realizat de către o echipă de experți a APC România, coordonată de conf. univ. dr. Costel Stanciu. La realizarea acestui studiu s-au avut în vedere următoarele obiective:

Analiza ingredientelor folosite la fabricarea acestui tip de produs pentru prezentarea unor puncte de vedere.

Analiza din punct de vedere statistic a mențiunilor de tip avertisment de pe ambalajele produselor analizate.

Analiza ingredientelor folosite la fabricarea acestui tip de produs pentru prezentarea unor puncte de vedere.

Ingredientele regăsite în compoziția băuturilor analizate sunt următoarele: apă, apă carbogazoasă, dioxid de carbon, zaharoză, zahăr caramelizat, dextroză, maltodextrină, șofranaș, nicotinamidă, concentrat de morcov, extract de ginseng, glucoză, sirop de glucoză fructoză, inositol, semințe/extract de guarană (conține cofeină), suc de lime, suc de portocale, suc de lămâie, suc concentrat de pere, caroteni, tartrat de L-carnitină, clorură de sodiu, D-glucuronolactona taurina, cofeină, vitamine (A, C, E, B3, B5, B6, B12), acid citric, citrați de sodiu, riboflavine, carbonați de sodiu, carbonați de magneziu, albastru brilliant FCF, citrat trisodic, caramel simplu, acesulfam k, aspartam,

ciclamați, sucraloză, zaharină, benzoat de sodiu, sorbat de potasiu, acid ascorbic, acid lactic, acid malic, fosfați de potasiu, caramel cu sulfat de amoniu, antocianine, gumă xantan, gumă caruba, gumă arabică, acid fosforic, citrat de magneziu, galben de chinolină, beta apo 8 carotenol, acetat izobutirat de zaharoză, esteri glicerici ai rășinilor din lemn, alginat de propilenglicol, pectine și arome. În cele 41 de produse analizate s-au identificat 31 de aditivi alimentari! Cu privire la ingredientele de mai sus, experții APC România au formulat următoarele concluzii: 95% dintre produsele analizate conțin acid citric. E330 – acidul citric, agent de reglare a acidității, este un compus organic, cristalin, fără culoare, care aparține clasei de acizi carboxidici și este folosit ca acidifiant. Poate provoca dureri abdominale și atacă smalțul dinților. 63% dintre produsele analizate conțin citrați de sodiu. E331 – citrații de sodiu (săruri de sodiu ale acidului citric) sunt folosiți ca agenți de reglare a acidității produselor alimentare, ca antioxidanți, conservanți sau arome, produce efecte secundare precum greață, vomă, crampe abdominale și musculare, reacții alergice, amorțirea extremităților, oboseală, ritm cardiac anormal, crize, amețeală, respirație greoaie etc. 61% dintre produsele analizate conțin caramel cu sulfat de amoniu (caramel amoniacal). E150c – caramel amoniacal este un colorant maroniu obținut prin arderea zahărului în prezența amoniacului. Este susceptibil de declanșarea unor alergii. De asemenea, distruge Vitamina B6 din organism. 45% dintre produsele analizate conțin conservanți artificiali (sorbit de potasiu și benzoat de sodiu). Benzoatul de sodiu, prezent în 32% dintre produsele analizate, este un conservant sintetic care, în reacție cu acidul ascorbic, generează benzen, substanță toxică cancerigenă. În urma unui studiu realizat pe 200 de sortimente de sucuri de către FDA (Federal Trade Commission – USA) în anul 2005, la 10 dintre acestea s-a identificat un conținut de benzen cuprins între 7 și 89 ppm (părți per milion), limita maximă admisă în apa potabilă fiind de 5 ppm. În urma acestei constatări, marii procesatori de

băuturi răcoritoare din SUA au decis să nu mai folosească acest conservant. Benzoatul de sodiu poate produce reacții alergice, hiperactivitate și lipsă de concentrare la copii (ADHD). 24% dintre produsele analizate conțin acesulfam K. E950 – acesulfam de potasiu, este un îndulcitor artificial care provoacă reacții alergice, migrene, greață, vomă, palpitații cardiace, pierderea memoriei și oboseală. 20% dintre produsele analizate conțin aspartam. E951 este un îndulcitor artificial care poate provoca reacții alergice, spasme musculare, palpitații cardiace și pierderea memoriei. 12% dintre produsele analizate conțin citrat trisodic. E331 este un regulator de aciditate care poate provoca probleme la nivelul mușchilor (spasme și contracții necontrolate și dureroase) și probleme la nivel digestiv (diaree). Îndulcitorii artificiali pot declanșa o serie de afecțiuni medicale, cum ar fi: boala Alzheimer, boala Parkinson, boala Basedow-Graves, epilepsie, scleroză multiplă, diabet și depresie. 14% dintre produsele analizate conțin carbonați de sodiu, respectiv carbonați de magneziu; 10% dintre băuturile analizate conțin albastru brilliant FCF. Coloranții sintetici (albastru brilliant FCF, caramel sulfid de amoniu și galben de chinolina) pot provoca reacții alergice, modificări cromozomiale, tulburări de respirație, dermatite și au potențial cancerigen. 10% dintre băuturile analizate conțin ciclamați. E952 – ciclamat de sodiu este un îndulcitor artificial care are o putere de îndulcire de 30 de ori mai mare decât zahărul. Acest aditiv nu este autorizat în SUA ca urmare a unor studii care au arătat posibile efecte carcinogene. 5% dintre produsele analizate conțin sucraloză. E955 – sucraloza este un edulcorant chimic de sinteză, care are o putere de îndulcire de 600 de ori mai mare decât zahărul, de două ori mai mare decât zaharina și de patru ori mai mare decât cea a aspartamului. În compoziția sucralozei există o substanță numită clorină, care se regăsește și în compoziția pesticidelor de tip DDT, a dezinfectanților și a unor tipuri de plastic. Având în vedere acest lucru, cercetătorii își pun mari semne de întrebare legate de siguranța acestui aditiv.

Moleculele de clorină scad fertilitatea și au efecte neurotoxice. Sucraloza afectează timusul, organul care este responsabil cu sistemul imunitar. Consumul ridicat de sucraloză duce la atacuri de panică, stări de agitație, dureri musculare. Îndulcitorii sintetici au o putere de îndulcire care poate fi de până la de 600 de ori mai mare decât zahărul. Aceștia pot declanșa o serie de afecțiuni medicale, cum ar fi: boala Alzheimer, boala Parkinson, boala Basedow-Graves, epilepsie, scleroză multiplă, diabet și depresie. 5% dintre produsele analizate conțin zaharina. E954 – zaharina este un îndulcitor artificial care este de 200-700 de ori mai dulce decât zahărul. E954 este folosit foarte des în combinație cu alți îndulcitori pentru a ascunde defectele acestora (gust, stabilitate etc.). Se folosește foarte des în combinație cu ciclamatul și cu aspartamul în produsele "light". 5% dintre produsele analizate conțin acid fosforic. E338 este un acidifiant care cauzează pierderea calciului din oase, iar în timp duce la instalarea afecțiunii medicale cunoscută sub denumirea de osteoporoză. 5% dintre produsele analizate conțin alginat de propilenglicol. E405 este un agent de îngroșare care poate provoca reacții alergice.

2. Analiza din punct de vedere statistic a mențiunilor de tip avertisment de pe ambalajele produselor analizate.

Efectele nocive ale băuturilor energizante asupra organismului uman sunt recunoscute și de către unii producători de astfel de produse prin avertismentele menționate de către aceștia pe ambalajul produselor (doza de aluminiu sau petul din plastic). Astfel, analizând informațiile menționate pe ambalajele produselor analizate, s-a constatat că:

Toate produsele analizate conțin avertismentul "Nu este recomandat pentru copii sau femeile însărcinate sau care alăptează";

17% dintre produsele analizate conțin avertismentul "A nu se consuma împreună cu alcool";

15% dintre produsele analizate conțin avertismentul "Nu se recomandă diabeticilor, persoanelor sensibile la cofeină";

7% dintre produsele analizate conțin avertismentul "Nu se recomandă consumul a mai mult de o doză de 250 ml pe zi";

7% dintre produsele analizate conțin avertismentul "În cazul în care se consumă cantități mari asociate cu activități sportive sau cu băuturi alcoolice pot apărea efecte nedorite";

5% dintre produsele analizate conțin avertismentul "Nu se recomandă persoanelor care suferă de hipertensiune arterială, persoanelor cu afecțiuni cardiace, respectiv persoanelor sensibile la cofeină";

2% dintre produsele analizate conțin avertismentul "Nu este recomandat consumul de energizant cu activități sportive intense"

Cafeina în doze mari are un potențial toxic semnificativ, poate provoca palpitații cardiace, hipertensiune, convulsii, dureri de cap, diaree, urinare frecventă, deshidratare, insomnie, tremur la nivelul mâinilor. Are acțiune laxativă și epuizează rezervele de calciu din organism. Conținutul de cafeină per unitate de vânzare variază între 25 mg și 160 mg. Taurina este un aminoacid neesențial care se produce la nivelul ficatului prin sinteza aminoacizilor metionina și cisteina. Cea conținută de băuturile energizante este sintetică, iar pe termen mediu poate favoriza apariția gastritei, respectiv a ulcerului peptic (distrugerea mucoasei gastrice/duodenale). Conținutul de taurină per unitate de vânzare variază între 50 mg și 2 grame! „Băuturile energizante cu zahăr sau îndulcitori, sunt realizate dintr-un amestec de apă, dioxid de carbon, arome artificiale și aditivi alimentari. Aceste produse sunt lipsite de nutrienți, generează impresii olfactive artificiale și nu au valoare biologică. În baza studiilor realizate în cadrul unor universități și instituții medicale de prestigiu, experții în

nutriție și medicii atrag atenția asupra afecțiunilor medicale generate de consumul pe termen mediu a unor astfel de produse. Din păcate, aceste produse, din cauza atractivității ambalajului și a accesibilității date de preț, sunt achiziționate de către tineri, care, nefiind informați cu privire la asocierea acestor băuturi cu alcoolul, riscă să-și pună viața în pericol.” conf. univ. dr. Costel Stanciu, președinte APC „Băuturile energizante au apărut pe piață acum aproximativ 30 de ani. Sunt foarte controversate din cauza compoziției lor: zahăr în cantitate mare, cafeină și taurină. Pe lângă acestea conțin mulți stabilizatori, coloranți și alte bazaconii. Să le luăm pe rând: 1. Cafeina stimulează sistemul nervos central, iar o doză de 250 ml conține în medie aproximativ 80 mg, respectiv de 4 ori mai mult decât o cola la doză și de 2 ori mai mult decât un espresso. Nu știu dacă e mult sau puțin, dar vreau să analizați următoarea comparație: consumul excesiv de cofeină este ca și când biciui o mârtoagă să urce dealul. Poate o să urce, dar tot mârtoagă o să rămână. 2. Taurina este un aminoacid produs de organismul uman sau animal, care se găsește în bilă, plămâni și mușchi. Taurina care se găsește în băuturile energizante este produsă sintetic și, teoretic, cantitatea consumată într-un energizant nu ne poate afecta sănătatea. Aminoacidul are rol de neurotransmițător, dar cu efect mai mult sedativ decât stimulant. 3. Zahărul este conținut din belșug în energizante, în medie aproximativ 27 de grame. Această cantitate de zahăr încetinește evacuarea gastrică și produce deshidratarea. Este o cantitate mare de zahăr atât pentru o persoană aparent sănătoasă, cât și pentru un diabetic. Dar, să nu uităm, sănătatea este o stare aparentă și, în mod cert, nimeni nu se gândește să facă un control medical înainte de a consuma energizante în club. Este mult mai important să obținem energia dintr-o alimentație sănătoasă și un mod de viață adaptat. Dozarea efortului și managementul timpului ne ajută să nu avem nevoie de energizante sintetice, indiferent de context. Excesul de energizante sau consumul pe termen lung pot duce la obezitate, boli de inimă, ficat și atac de panică.

Totodată, sunt absolut interzise copiilor, persoanelor cu diabet zaharat și hipertensiune arterială. Indiferent că aveți de trecut un examen sau aveți multe proiecte de predat, pe termen lung soluția o reprezintă modul de viață și nu băuturile energizante.” 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). „Sunt de părere că accesul minorilor la aceste băuturi energizante ar trebui reglementat în sensul restricționării totale, pe considerentul că un copil nu poate să facă o alegere informată, atât timp cât societatea nu-i aduce la cunoștință care sunt riscurile reale asociate deciziei de achiziție a unor băuturi care conțin substanțe posibil nocive. Consider că promovarea consumului băuturilor energizante ar trebui interzisă în spațiile publice intens frecventate de către copii și adolescenți. Adolescenții reprezintă un segment cheie pentru piața băuturilor energizante, de aceea cred că ar fi utilă și conceperea unei campanii de informare desfășurate în incinta școlilor și liceelor, în scopul conștientizării tuturor riscurilor legate de consumul acestor băuturi. Alimentația nesănătoasă bogată în alimente procesate și în zahăr, lipsa exercițiului fizic și stresul pun presiune enormă pe rezervele noastre de energie, alimentând de multe ori și îndoiala. Alimentele vii precum apa de nucă de cocos, ciocolata neagră, ceaiurile naturale, sucurile de legume, batoanele raw-vegane, pudrele sălbatice de afine, acai, goji, merișoare, pudrele verzi de broccoli, moringa oleifloră, lucerna, Chlorella, extractul de ceai verde, turmericul, extractul de bacopa, boabele de cacao crude sunt adevăratele izvoare de energie “vie” cerute cu insistență de organismul nostru.” Nutriționist Dumitru Balan, www.vindecadai.ro

Locuitorii din Tătaru și Plopeni au apă la robinete

11 ianuarie 2017 14:18

În urmă cu puțin timp, s-a reluat alimentarea cu apă a abonaților din Tătaru și Plopeni, ca urmare a rezolvarii avariilor de la nivelul liniilor de alimentare cu energie a surselor din cele două localități.

În continuare, sursele de la Biruința nu au energie, iar în această localitate nu se furnizează apă potabilă.

Din cauza vremii, circulația autovehiculelor se desfășoară doar prin P.T.F. Vama Veche – Durankulak

11 ianuarie 2017 14:18

Din cauza condițiilor meteo nefavorabile, în punctele de trecere ale frontierei de la granița cu R. Bulgaria de pe raza județului Constanța, circulația autovehiculelor se desfășoară doar prin P.T.F. Vama Veche – Durankulak, pentru autovehicule în greutate de până la 12,5 tone.

Precizăm faptul că prin acest punct de frontieră se circulă în condiții de iarnă și că polițiștii de frontieră români colaborează în permanență cu omologii lor bulgari în vederea fluidizării traficului.

La P.T.F. Negru Vodă și P.T.F. Ostrov sunt restricții de trafic pe drumurile care fac legătura cu punctele de frontieră de pe teritoriul celor două state, pentru toate categoriile de autovehicule, din cauza condițiilor meteo nefavorabile. Conducătorii auto care tranzitează granița sunt direcționați spre locurile de parcare special amenajate din zonele adiacente punctelor.

De asemenea, Garda de Coastă ține permanent legătura cu autoritățile de frontieră bulgare în vederea informării participanților la trafic cu privire la condițiile de drum și eventuale restricții de circulație spre localitățile de frontieră.

Nu se asigură apă potabilă în localitățile Plopeni, Biruința și Tătaru

11 ianuarie 2017 14:18

Echipele furnizorului de energie au rezolvat avariile și au alimentat cu tensiune sursele și stațiile de pompare din General Scarisoreanu, Furnica, Movila Verde, Independenta, Olteni și Dumbraveni și s-a reluat alimentarea cu apă în condiții normale către aceste localități.

Intre timp, au ramas fara energie sursele Plopeni si Biruinta si s-a sistat furnizarea apei in aceste localitati. Din sursele de la Biruinta se asigura necesarul de apa bruta pentru localitatile Eforie Sud si Tuzla. La ora actuala, nu este afectata alimentarea acestor doua localitati, deoarece furnizarea apei se face din rezervorul statiei de tratare si pompare Castel Eforie. Avand in vedere debitul, dar si lungimea conductelor de la sursa Biruinta catre rezervorul statiei Castel, perioada de timp necesara de umplere si intrare in presiune a conductelor de aductiune este de aproximativ 8 ore, de la remedierea avariei Enel.

La ora actuala, din cauza lipsei de energie, nu se asigura apa potabila in localitatile: Plopeni, Biruinta si Tataru.

În cartierele Energia, Baba Novac, CET, Viile Noi, Medeea din Constanța apa va fi furnizată la presiuni normale după ora 16.00

11 ianuarie 2017 14:18

În urmă cu puțin timp, în urma remedierii avariilor la liniile de alimentare cu tensiune de la sursa Galeșu, s-a reluat pomparea apei brute de la aceasta sursa catre statia de tratare si pompare Palas din municipiul Constanta. Având în vedere lungimea conductei de transport, aproximativ 20 km, până la umplerea și intrarea acesteia in presiune este nevoie

de aproximativ 5 ore. În aceste conditii, sistemul de alimentare cu apa potabila deservit de statia Palas va intra în normal in jurul orei 16,00. Cu alte cuvinte, abonatii din cartierele Energia, Baba Novac, CET, Viile Noi, Medeea, Palas, Km4-5, Km5, Poarta 6, Abator, Gara, Casa de Cultura, Inel I și Inel II vor avea apă la robinete la presiuni normale dupa ora 16,00.

EDUCAȚIE NONFORMALĂ CU... ZĂPADĂ

11 ianuarie 2017 14:18

Comunicat

Școala Gimnazială "George Coșbuc" 23 August este beneficiara unui proiect ERASMUS+ (2015-2017), cu titlul *Se déplacer au quotidien en Europe, réalités et perspectives*. Școlile partenere sunt *College d'Isle* din Vienne (Franța) și *Gesamtschule Hüllhorst* din localitatea Hüllhorst (Germania).

În cadrul proiectului au avut loc trei mobilități ale elevilor, în fiecare dintre localitățile în care se află instituțiile partenere și două întâlniri transnaționale ale membrilor echipei de coordonare a activităților. În perioada 5 – 16 iunie 2017 va avea loc ultima mobilitate, cu toți copiii implicați (48) și nouă cadre didactice în Germania, unde se vor deplasa peste 200 km cu bicicletele pe ruta EuroVelo 6 (între Ulm și Resenburg).

În vederea pregătirii acestei ultime acțiuni comune de anvergură, cei 16 elevi implicați activ în proiect sunt pregătiți săptămânal teoretic (realizarea unei rute de bicicletă în zonă, exerciții de citire a unei hărți,

documentare privind rutele de ciclism din Europa și, în special EuroVelo 6, legislație rutieră, comunicare în limba germană și engleză), dar și practic (pregătire fizică, orientare în natură, ciclism, lecții de mici reparații ale bicicletei).

Cum marțea era ziua rezervată pregătirii fizice, zăpada nu a împiedicat desfășurarea orelor planificate. Convocarea a avut loc la ora 12.00, iar la chemarea cadrului didactic organizator, prof. David Valentina au răspuns și alți elevi ai Școlii Gimnaziale "George Coșbuc" 23 August. Pregătirea a constat în îndrăgitele jocuri de iarnă: "bulgăreala", "cel mai frumos om se zăpadă" și "săniuța cea mai iute".

Mulțumim părinților care au înlesnit participarea copiilor, dar și copiilor care nu ne-au dezamăgit și au participat în număr atât de mare! Vă mulțumim că ne-am simțit din nou copii alături de voi și că ne-am pregătit împreună prin joc pentru un proiect atât de important pentru școală și comunitate!

În ultimele 24 de ore, UPU SMURD a înregistrat 272 de prezentări! Peste 100 de persoane au fost internate

11 ianuarie 2017 14:18

La UPU SMURD au fost înregistrate în intervalul 10.01.2016, ora 20.00 – 11.01.2016, ora 08.00, 72 de prezentări (61 adulți, 11 copii).

La Centrul de Primiri Urgențe Băneasa s-au prezentat 3 dintre cazuri. Din cele 72 de persoane, 23 au rămas internate (18 adulți, 5 copii). Cele mai multe cazuri au fost înregistrate la UPU Interne (36) și la UPU Traumatologie (7). În ultimele 24 de ore, la UPU-SMURD au fost aduși 14 pacienți reprezentând cazuri sociale, 6 numai în ultimele 12 ore. 4 au fost internați, 7 au fost duși la adăpost și alți 3 sunt în investigații, în UPU. În total, în ultimele 24 ore, UPU SMURD a înregistrat 272 prezentări. 12 pacienți s-au prezentat la Centrul de Primiri Urgențe Băneasa. 101 persoane au fost internate în această perioadă, cele mai multe la Interne și Obstetrică Ginecologie.

Localitățile Darabani și Tătaru au, din nou, apă la robinete

11 ianuarie 2017 14:18

Aseară, în jurul orei 19,30 s-a reluat furnizarea apei potabile în localitățile Darabani și Tătaru, după ce echipele Enel au remediat avariile și au reluat furnizarea de energie către sursele și stațiile de pompare.

Și la sursa Mereni a revenit tensiunea și s-a reluat pomparea către rezervor.

La ora actuală, la nivelul județului Constanța, nu mai sunt probleme în alimentarea cu apă în sistem centralizat.

Mai multe cartiere din Constanța, printre care Boema, Tomis, Soveja au rămas câteva ore fără apă potabilă

11 ianuarie 2017 14:18

Aseară, la ora 21,35, în urma unei avarii la liniile de alimentare cu energie ce pleacă din punctul de transformare nr.169, sursele Cismea 1B, Cismea 1C și Cismea 2, ce asigură necesarul de apă pentru stația de tratare și pompă Palas din municipiul Constanța au rămas fără curent. La ora actuală, rezervorul stației Palas poate asigura în continuare apă potabilă abonaților deserviti pentru încă 8 ore.

Totodată, a rămas fără energie și stația de pompă și tratare Cismea. În aceste condiții s-a sistat furnizarea apei potabile către abonații constanțeni din:

- zonele Boema, Tic-Tac, cartier Anadalchioi;
- B-dul Tomis pe tronsonul delimitat de intersecțiile cu Aurel Vlaicu și Alexandru Lapusneanu;
- perimetrul delimitat de str. Badea Cartan – str. Tulcei – cartierul Henri Coanda – str. Stefanita Voda;
- b-dul Soveja între b-dul Tomis și str. B.St. Delavrancea și bulevardul Alexandru Lapusneanu de la Tomis Nord până în intersecția cu I.L. Caragiale.

În intervalul 21,35 – 21,43, la nivelul stației Palas s-au înregistrat mai multe fluctuații de tensiune, ce au dus la

oprirea pompelor. Imediat, dupa stabilizarea curentului, pompele au fost repornite, dar avand in vedere debitul, dar si zona mare deservita, abonatii deserviti – cartierele Energia, Baba Novac, CET, Viile Noi, Medeea, Palas, Km4-5, Km5, Poarta 6, Abator, Gara, Casa de Cultura, Inel I si Inel II vor avea apa la presiuni normale in jurul orei 23,30.

La ora 22,42, s-a reluat alimentarea cu energie a surselor Cismele care asigura necesarul de apa pentru statia Palas.

La statia de pompare si tratare Cismea a revenit tensiunea la ora 22,49 si s-a reluat alimentarea cu apa catre abonatii din cartierele si zonele afectate.

Nou Cod Portocaliu de viscol și ninsori. Conducerea CJC vă recomandă să nu plecați la drum decât în situații de urgență!

11 ianuarie 2017 14:18

Președintele Consiliului Județean Constanța, Marius Horia Țuțuianu face un apel către locuitorii județului: „Nu porniți la drum decât în situații de urgență! Dacă sunteți obligați să vă deplasați vă rog să aveți masinile echipate corespunzător condițiilor de iarnă, să aveți alimente și apă precum și rezerve de combustibil!”

Acest apel are ca scop prevenirea unor situații limită, în

contextul in care judetul Constanta se va afla sub avertizare de Cod portocaliu de ninsori si viscol, in perioada 10 -11 ianuarie, pana la ora 21.00. "Prioritate au interventiile realizate pentru salvarea vietilor oamenilor. Pentru a limita riscurile, am solicitat primarilor sa se asigure ca, in cel mai scurt timp, vor asigura internarea in unitatile spitalicesti arondate fiecărei localitati a persoanelor insarcinate in ultimul trimestru dar si a pacientilor cu afectiuni grave. Consider ca anumite situatii pot fi prevenite", puncteaza Marius Horia Tutuianu.

De asemenea, pentru a evita ca localitatile din judetul Constanta sa ramana timp de mai multe zile fara curent electric si apa potabila, Consiliul Judetean Constanta, prin RAJDP, asigura la solicitarea companiei de furnizare a energiei electrice toate utilajele de care au nevoie pentru ca echipele de interventie sa ajunga la avarii. "Am cerut reprezentantilor companiei Enel sa se mobilizeze: sa suplimenteze echipele de interventie si sa lucreze pentru remedierea avariilor in regim de urgenta", a mai declarat presedintele CJC.

In aceasta perioada, populatia poate face sesizari la numarul Consiliului Judetean – 0241.488.404 sau la unul din cele 5 dispecerate ale RAJDP:

- Dispecerat central Constanta : telefon
0241/693 527

0735/008802

- Dispecerat Sud Topraisar : telefon
0241/785060

0732/510348

- Dispecerat Baneasa : telefon
0241/850344

▪ Dispecerat Nord(Tariverde, Harsova):Tariverde
0241/769003

Harsova 0241/870207

0736/505984

▪ Dispecerat Cuza Voda : telefon
0735/008801

Consiliul Judetean Constanta face un apel catre toate Serviciile de Ambulanta sa comunice dispeceratelor zonale ale RAJDP interventiile in judet, astfel incat regia sa asigure escorta cu utilajele de deszapezire.

Comuna Tătaru a rămas, din nou, fără apă potabilă

11 ianuarie 2017 14:18

În jurul orei 13,00, a rămas fără curent și sursa Mereni. Abonații din localitate au apă din rezervor prin cădere liberă.

La ora 14,10, s-a sistat din nou furnizarea energiei la stația de pompare Tătaru, motiv pentru care abonatii din localitate au rămas fără apă.

In jurul orei 11,30, s-a intrat in normal cu furnizarea apei

potabile la Negru Voda.

La ora actuala, nu se asigura apa potabilă, din cauza avariilor la liniile de alimentare cu tensiune, în localitățile Tătaru și Darabani.

Comandamentul Local pentru Situații de Urgență, într-o nouă ședință

11 ianuarie 2017 14:18

Membrii Comandamentului Local pentru Situații de Urgență se vor reuni în ședință de îndată, începând cu ora 15.00, pentru a stabili măsurile care se impun a fi luate, ca urmare a instituirii unui nou cod portocaliu de ger persistent, viscol puternic, polei și ninsori abundente. În cadrul ședinței se va monitoriza evoluția fenomenelor meteorologice și se va dispune instituirea serviciului de permanență pentru a interveni în timp util la apariția unor situații de urgență.

Cursuri suspendate până luni în toate unitățile de învățământ din județul

Constanța

11 ianuarie 2017 14:18

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, întrunit în data de 10.01.2017, a hotărât suspendarea cursurilor din toate unitățile de învățământ preuniversitar din județul Constanța pentru zilele de miercuri – 11.01.2017, joi – 12.01.2017 și vineri – 13.01.2017.

Decizia a fost luată ținându-se cont de condițiile meteorologice nefavorabile, de necesitatea asigurării condițiilor proprii desfășurării orelor de curs, precum și a siguranței persoanelor implicate în procesul instructiv-educativ.

Suspendarea cursurilor este urmată de măsuri privind parcurgerea integrală a programei școlare până la sfârșitul semestrului, respectiv al anului școlar, stabilite de consiliul de administrație al unității de învățământ și comunicate Inspectoratului Școlar Județean Constanța.

Aseară în comuna Vlahii a fost reluată furnizarea apei potabile

11 ianuarie 2017 14:18

La ora 20,10, a revenit tensiunea la statia de pomare Vlahii si s-a reluat alimentarea cu apa.

In continuare, in localitatile Magura si Tataru nu se furnizeaza apa potabila, din cauza avariilor la liniile de alimentare cu tensiune.

În cursul noptii trecute, din cauza unei avarii la liniile de alimentare cu tensiune, statia de pompare Negru Voda a ramas fara energie si s-a sistat furnizarea apei potabile catre abonatii din localitate.

Din cauza avariilor la sistemele energetice, la ora actuala, nu se poate furniza apa potabila in sistem centralizat in localitatile: Negru Voda, Magura si Tataru.

Comunele Măgura și Tătaru au din nou apă la robinete

11 ianuarie 2017 14:18

În urma cu puțin timp, in urma remedierii avariei Enel, s-a reluat furnizarea apei in localitatea Magura.

Abonatii din Darabani au ramas fara apa in dimineata aceasta, ei fiind alimentati pana acum, prin cadere libera din rezervorul statiei de pompare.

La ora 09,50, a cazut tensiunea si la sursa si statia de pompare Cota 20 Ovidiu si au ramas fara apa abonatii din localitatea Oituz si zona de intrare din Mihail Kogalniceanu. Zona centrala a localitatii Mihail Kogalniceanu este alimentata acum prin cadere libera din rezervorul statiei de pompare din localitate.

La ora actuală, din cauza lipsei de tensiune, sunt afectati de lipsa apei potabile abonatii din Negru Vodă, Darabani, Oituz si zona de intrare dinspre Ovidiu în localitatea

Mihail Kogălniceanu.

În urmă cu puțin timp, s-a reluat alimentarea cu apă și în localitatea Tătaru.

La ora 10,50, a revenit tensiunea și la sursa și stația de pompare Cota 20 Ovidiu.

La ora actuală, sunt lipsiți de apă potabilă abonații din: Negru Vodă și Darabani.

Avarie RAJA la Cernavodă

11 ianuarie 2017 14:18

Pentru remedierea unei avarii la conducta principală de distribuție a orașului Cernavodă, cu diametrul de 500 mm, de pe strada Seimeni, SC RAJA SA este nevoită să întrerupă apa potabilă astăzi, 10 ianuarie 2017, în intervalul 10,00 – 15,00. Sunt afectați consumatorii din cartierul Trust și zona Centrală a orașului Cernavodă. Lucrările de reparații sunt mult îngreunate de temperaturile scăzute, dar și de faptul că în zona se află o linie subterană de alimentare cu energie și cea mai mare parte a săpăturilor se realizează manual.

Ne cerem scuze față de consumatorii afectați de aceste lucrări și îi asigurăm că echipele noastre de intervenție vor face tot posibilul pentru finalizarea reparațiilor și reluarea furnizării apei potabile în cel mai scurt timp.

Din cauza unei avarii ENEL, locuitorii din Vlahii au rămas fără apă potabilă

11 ianuarie 2017 14:18

La ora 18,40, în urma unei avarii la sistemul de alimentare cu energie, stația de pompare Vlahii a rămas fără curent, motiv pentru care s-a sistat furnizarea apei în localitate.

La ora actuală, din cauza lipsei de curent electric, apa potabilă este sistată în următoarele localități: Tătaru, Măgura și Vlahii.

RAJA a decis prelungirea activității Comandamentului pentru Situații de Urgență

11 ianuarie 2017 14:18

Având în vedere atenționările meteo de Cod Portocaliu de vreme geroasă, la nivelul SC RAJA SA, s-a luat decizia prelungirii activității Comandamentului pentru Situații de Urgență, până miercuri – 11 ianuarie 2017, ora 08,00. În cadrul Comandamentului, pentru intervenția rapidă, sunt constituite zeci de echipe de intervenție, care asigură permanența în toată această perioadă.

Asigurăm toți abonații societății că reprezentanții

companiei noastre vor depune toate eforturile pentru asigurarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare la parametrii optimi. Singurele probleme care pot apărea în funcționarea sistemelor de distribuție apă și canalizare, și care nu țin de operativitatea echipelor noastre, sunt cele legate de lipsa energiei electrice (cabluri și fire de înaltă tensiune smulse de vânt). În aceste condiții, rugăm toți abonații să dea dovadă de înțelegere, pentru că RAJA va face tot ce este necesar pentru reluarea alimentării cu apă imediat ce sunt rezolvate problemele apărute în furnizarea energiei.

Totodată, facem un apel către toți consumatorii care înregistrează probleme la sistemul de alimentare cu apă potabilă și canalizare, pentru remedierea acestor situații într-un timp cât mai scurt, să sesizeze toate avariile apărute la dispeceratul societății, la numărul de telefon: 0241.924.

Au fost remediate o parte a avariilor ENEL în localitățile rămase fără curent electric

11 ianuarie 2017 14:18

În jurul orei 13,30, echipele de intervenție ale furnizorului de energie au remediat avariile de la nivelul liniilor de tensiune de la sursele și stațiile de pompare din Ciobanita, Credinta, Mereni, Osmancea și Dumbraveni. Imediat, s-a reluat pomparea apei către consumatorii din aceste localități. Și la

Nuntasi si Cerchezu, s-a reluat furnizarea apei potabile in jurul orei 12,30.

În continuare, din cauza lipsei de energie nu se poate furniza apa potabila in localitatile: Tataru si Magura.

Sistarea apei în Cernavodă, prelungită din cauza complexității executării reparațiilor

În urma decopertarii conductei principale de distributie, cu diametrul de 300 mm, din cartierul Campus, din orasul Cernavoda, echipele de interventie au constatat necesitatea inlocuirii unui tronson, pe o lungime de aproximativ 6 metri, dar si inlocuirea vanei de legatura, Avand in vedere temperaturile scazute, dar si faptul ca lucrarile de reparatii sunt mai ample, sistarea furnizarii apei potabile se prelungeste pana la ora 20,00. Amintim, ca abonatii afectati de aceasta oprire sunt cei din cartierul Campus din orasul Cernavoda.

Ne cerem scuze fata de consumatorii afectati de aceste lucrari si ii asiguram ca echipele noastre de interventie vor face tot posibilul pentru finalizarea reparatiilor si reluarea furnizarii apei potabile in cel mai scurt timp.

Măsuri ale Comandamentului de iarnă din Mangalia

11 ianuarie 2017 14:18

În perioada 5 – 8 ianuarie, anul curent, ca urmare a

instituirii codului portocaliu pentru zona Dobrogea și litoral, Comandamentul Local pentru Situații de Urgență din Mangalia a acționat cu promptitudine și a luat măsurile care se impun în astfel de situații. În aceste zile, atât Primăria Mangalia, cât și alte instituții și agenți economici din localitate s-au implicat pentru ca orașul să fie dezăpezit, iar cetățenii să beneficieze de toate utilitățile, indiferent de condițiile meteorologice. Astfel, acțiunile de curățare a străzilor și trotuarelor au demarat încă din dimineața zilei de vineri, 5 ianuarie, ora 4.00, când s-au format echipe de muncitori pentru curățarea trotuarelor de zăpadă și împrăștierea de material antiderapant. Societatea responsabilă cu dezăpezirea a intervenit pe trotuare cu o sărăriță mică și un bobcat. Pe arterele principale din oraș, dar și pe cele secundare s-a acționat cu 6 buldoexcavatoare, 6 lame și 2 sărărițe, astfel încât fiecare zonă din Mangalia a fost dezăpezită. În aceste zile, eforturile echipelor de intervenție au fost îngreunate de temperaturile extreme. În cartierele Dobrogea I și II și în Lotizarea A, precum și la Neptun-Olimp, s-a lucrat cu utilaje specifice pentru a veni în sprijinul populației din zonele respective. Pe parcursul celor patru zile de ger și temperaturi foarte coborâte au avut loc și câteva incidente. Cu toate acestea, situațiile dificile cu care s-au confruntat autoritățile locale au fost în cele din urmă soluționate. La incendiul din cartierul Coloniști, lupta cu flăcările a fost mult îngreunată de condițiile meteo nefavorabile. „Din fericire, nu au fost victime omenești, ci doar pagube materiale. Cele două familii au fost ajutate de către municipalitate, cu spațiu de cazare și mâncare caldă, în această perioadă dificilă. Îndată ce vremea ne va permite, locuințele vor fi renovate, iar cele două familii se vor întoarce la casele lor”, a precizat edilul Radu Cristian, prezent la fața locului. O altă situație dificilă a vizat intervenția Ambulanței la o serie de solicitări în zone periferice ale orașului, însă echipele medicale au reușit să ajungă la pacienți, cu ajutorul utilajelor de dezăpezire. Totodată, au fost remediate în timp util mai multe defecțiuni

la rețeaua de electricitate în zonele IAS, Fruviileg, Zootehnie. În cursul zilei de duminică, 8 ianuarie, edilul Mangaliei, Radu Cristian a primit sprijinul DMHI și al unor firme private pentru dezăpezirea drumului spre comuna Albești. Cu aceeași ocazie, s-a lucrat la realimentarea cu energie electrică a comunei. De asemenea, s-a intervenit și pe drumul către satul Arsa, unde a fost solicitat un echipaj de ambulanță. Administrația publică din Mangalia a acordat sprijin și pentru dezăpezirea drumului dintre Negru Vodă și Cotu-Văii, acțiunea vizând aducerea în siguranță a unui grup de turiști români care erau blocați la granița cu Bulgaria. Municipality din Mangalia sfătuiește, încă o dată cetățenii, să evite pe cât posibil deplasările, în această perioadă. „Dacă sunteți nevoiți să părăsiți domiciliul sau localitatea, pentru o călătorie sigură, în condiții de iarnă, vă recomandăm să vă echipați corespunzător și să conduceți prudent. De asemenea, aș dori să vă reamintesc faptul că perioada dificilă încă nu s-a încheiat, urmând ne confruntăm, din nou, cu ninsori abundente și temperaturi extrem de scăzute”, a precizat primarul Radu Cristian.