



Către: Parlamentul României - Senat
Domnului senator Șoptică Costel

Nr. 6884 /M.R.P.
Data: 23.05.2018

SG: 2619
30.05.2018

Ref: Întrebarea dumneavoastră transmisă de Ministerul pentru Relația cu Parlamentul prin adresa cu nr. 5737/07.05.2018

Stimate domnule senator,

02.05

Ca urmare a întrebării formulate de dumneavoastră, referitoare la *modul în care compania SC NOVA APASERV SA Botoșani a gestionat oprirea generală a sistemului de alimentare cu apă*, precizăm următoarele:

SC NOVA APASERV SA Botoșani a efectuat o oprire generală a sistemului de alimentare cu apă Bucecea-Dorohoi-Botoșani-Flămânci la sfârșitul luni aprilie 2018. Potrivit prevederilor art. 37 din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, intervențiile pentru efectuarea lucrărilor de retehnologizare, întreținere și reparații la construcțiile sau instalațiile aferente sistemelor de utilități publice, stabilite prin programele anuale, care impun întreruperea furnizării/prestării serviciilor se aduc la cunoștința utilizatorilor cu cel puțin 10 zile înainte de data programată.

Decizia de oprire generală a furnizării apei a avut la bază interesul public general de a beneficia de un sistem public de alimentare cu apă și de canalizare eficient, fiind singura modalitate prin care se puteau efectua reparații și lucrările de modernizare la conductele de aducție, existând lucrări de înlocuire vane, de înlocuire conducte, spălare rezervoare precum și lucrări contractate în cadrul programului de modernizare cu fonduri europene nerambursabile de montare debitmetre și echipări de cămine vane (contract nr. 3430/02.03.2015 - BT - CL - 05).

Tinând seama de modalitatea de reumplere și reechilibrare a sistemului de alimentare cu apă, care trebuia efectuată treptat și sub monitorizare continuă, această operațiune a fost programată la sfârșitul de săptămână premergător zilei de 1 Mai 2018, întrucât în această minivacanță unitățile publice (școli, instituții etc.) au fost închise. Mai mult, s-a preconizat ca în minivacanță 27.04.2018 - 01.05.2018 mai mulți utilizatori ai sistemului vor profita de zilele libere și nu vor fi prezenți în localitățile de domiciliu, localități deservite de SC NOVA APASERV SA Botoșani.

În data de 05.04.2018, SC NOVA APASERV SA Botoșani a informat acționarul majoritar, Consiliul Județean Botoșani, asupra Programului de lucrări din perioada 27-28.04.2018 propus a se executa la oprirea generală a furnizării apei. Acest program de lucrări conține o descriere concisă asupra modului în care se va acționa de la ora 22.00 din data de 27.04.2018 și până la ora 22.00 din data de 28.04.2018.

Conform documentelor prezentate de operator, reiese faptul că a fost adus la cunoștința utilizatorilor, începând cu data de 13.04.2018, prin intermediul mijloacelor mass-media, întreruperea generală a furnizării de apă, explicându-se motivele acestei decizii. În comunicatul de presă se specifică momentul la care se va opri furnizarea apei dar și momentul la care încep manevrele de repunere în funcțiune a sistemului.

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE

De asemenea în comunicat se menționează că umplerea și echilibrarea sistemului sunt operațiuni ce trebuie efectuate lent și treptat pentru evitarea producerii unor avarii, corelate cu configurația terenului în zonele de distribuție și că reluarea furnizării apei va fi resimțită diferențiat de utilizatorii serviciului, întregul sistem va intra în parametrii normali de funcționare în cursul zilei de luni (30.04.2018) și treptat în zilele imediat următoare. Trebuie menționat că punerea în funcțiune a unui sistem de alimentare cu apă nu poate fi prognozată precis, la oră - pe zone, în cazul unei întreruperi generale atât timp cât există variabile date de numărul de consumatori existenți concomitent, cât și de vechimea conductelor.

Mentionăm că SC NOVA APASERV SA Botoșani s-a încadrat în cerințele de timp, și programul de lucrări a fost respectat, astfel încât în data de 28.04.2018, ora 14.38, a fost pusă în funcțiune Stația de pompare SP1 Bucecea, acțiune premergătoare pompării apei tratate către utilizatori.

Începând cu data de 29 aprilie s-au început manevrele de repunere în funcțiune a rețelei de distribuție din municipiul Botoșani. În vederea limitării efectelor negative a loviturilor de berbec în conductele de aducție, transport și distribuție s-a respectat o procedură tehnică care să eliminate posibilitatea apariției unor noi avarii în sistemul public de alimentare cu apă. Principiul de bază respectat a fost umplerea progresivă a rețelelor de apă, simultan cu eliminarea pernelor de aer din conducte, operațiuni tehnice care au necesitat un timp îndelungat. Manevrele tehnice au fost efectuate permanent până în dimineața zilei de 1 mai.

Altfel în dimineața zilei de 1 mai, moment în care a fost închis și ultimul hidrant (cu rol de eliminare a pernelor de aer din conductă) din strada Veteranilor din municipiul Botoșani, conform raportului dispeceratului central al SC NOVA APASERV SA Botoșani, toate manevrele de repunere în funcțiune au fost încheiate.

Trebuie precizat că, în cadrul opririi generale a sistemului public de alimentare cu apă, datorită lucrărilor complexe care sunt efectuate, este necesară golirea completă a rețelei de aducție, transport și distribuție, în cazul de față, a stemului Bucecea-Dorohoi-Botoșani-Flămânci precum și a rezervoarelor din Stația de Tratare Cătămăraști. Repunerea unui sistem de apă care a însemnat umplerea conductelor de aducție pe o lungime de 32 km, a rețelelor de distribuție din municipiul Botoșani (peste 270 km de rețea) etc., este un proces care nu poate fi accelerat, orice manevră de umplere mai rapidă a rețelelor de apă poate avea consecințe grave constând în apariția unor avarii care ar fi putut să conducă în final la întreruperea furnizării alimentării cu apă.

În sprijinul afirmațiilor de mai sus, anexăm în copie *Programul de lucrări propuse a se executa în perioada 27-28 aprilie a.c., Programul de lucrări depus de antreprenor și extras din Raport Dispecerat Central privind orarul manevrelor de golire și reumplere a rețelelor de apă*.

Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice își exprimă, și pe această cale, totala deschidere și sincerul interes față de solicitările formulate de către membrii Parlamentului României, ca importantă resursă pentru optimizarea politicilor sale.

Cu stimă,

VICEPRIM-MINISTRU,

MINISTRUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE,

PAUL STĂNESCU



	<p>de supapa de siguranță (anterior se execută căminul pentru poziionarea vanei în continuarea celui existent)</p> <p>2. Montat vana DN 1000 mm PN10 – vână de linie pe conductă de apă tratată DN 1000 mm imediat după intrarea în statie(anterior se execută cămin nou pentru poziionarea vanei pe conductă de apă tratată DN 1000mm)</p> <p>3. Demontat vana DN 600mm din cămin existent de pe conductă RK DN 600mm</p> <p>4. Înlocuire vana DN 1000mm PN10 pe intercalarea conductelor R1-R2 DN1000mm și R3-R4 DN1000mm</p>	<p>Lucrarea de schimbare a vanei de intercalare se programeaza cu prioritate</p> <p>S.C. NOVA APASERV SRL S.C. E.ON ROMANIA SRL</p>
7 ⁰⁰	<p>Orire transformatoare T1 + T2 de medie tensiune pentru executarea următoarelor lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - curățarea vegetației din interiorul țarcului cu transformatoare - verificarea legăturilor de bransare <p>Repunere în funcțiune transformatoare T1 + T2</p>	<p>Echipa E.ON Electrician de serviciu Formația electricieni</p>
12 ⁰⁰	<p>Demontare și curatare injectie de sulfat de aluminiu la decantor TLM</p>	<p>Tura de serviciu Echipa de întreținere</p>
18 ⁰⁰	<p>În funcție de terminarea lucrarilor din oraș se poate trece la umplerea R3.</p> <p>În funcție de terminarea lucrarilor de pe aductiuni se poate trece la acumulare de apă în rezervoarele R1 și R2.</p>	<p>Tura de serviciu</p>

NOTA: Datorită complexității lucrarilor de înlocuire a vanelor DN 1000mm și DN 600mm este necesară efectuarea unor lucrări de pregătire care se vor executa în săptămânilile premergătoare, începând cu data de 16.04.2018 (executare cămine pe conductă DN 1000mm și DN 600mm, sudarea adaosului pe flanșe și curățarea zonei de tăiere și îmbinare).

Pentru execuțarea celor două cămine se vor închiria servicii de construcții de la firme specializate (buldoexcavator , dulegheri , fierari).

Pentru demontarea și montarea celor 4 , vane se vor închiria servicii de sudura (echipa de sudori , generator de curent , aparat sudura , aparat sudura oxiacetilenica).



SECTOR MUNICIPIU BOTOSANI			
20 ⁰⁰	Odată cu închiderea tuturor alimentărilor orașului Botoșani (a plecărilor din rezervoare spre oraș) se vor începe manevrele de deschidere a tuturor golilor canalizare: Zona de înaltă presiune - Sens giratoriu hotel Premier - Aleea Nucului - George Enescu - Sens giratoriu Bucovina	27.04.2018	Odată cu închiderea tuturor alimentărilor orașului Botoșani (a plecărilor din rezervoare spre oraș) se vor începe manevrele de deschidere a tuturor golilor canalizare: Zona de joasă presiune - Independenței inters. Ion Pillat - Valea inter. Impărat Traian - Impărat Traian inters. Săvenilor - Petru Rareș inters. Pod de Piatră – Obor - Școala de cooperație
22 ⁰⁰	Odată cu reducerea traficului rutier se vor deschide o parte dintre hidranți (pentru accelerarea golinii) dar numai cei ce permit deversarea apei la gurile de scurgere pentru evitarea acumulării apei în carosabil.		Odată cu reducerea traficului rutier se vor deschide o parte dintre hidranți (pentru accelerarea golinii) dar numai cei ce permit deversarea apei la gurile de scurgere pentru evitarea acumulării apei în carosabil.



1.	str.Sucevei intersecție cu B-lev M.E minescu -blind pe conductă de oțel DN 300 cu subtraversare linia de tramvai și iese în cămin SCADA lângă parculeț Sucevei -lucrările se vor executa în cămin -există pierderi pe aceasta conductă		formataie Focică C-tin + formataie Saveni	
2.	Str.Sucevei intersecție Blvd.M.Eminescu -executat blind pe conductă fontă DN 375mm (întrerupt legătura cu OL 800mm îce traversează intersecția) , lucrările se vor executa în interiorul căminului .		formataie Stefanesti	
3.	Str.Sucevei intersecție Blvd.M.Eminescu (scuar – sens giratoriu) -executat blind pe conductă AZBO DN 350mm (întrerupt legătura cu OL 800mm îce traversează intersecția) , lucrările se vor executa în interiorul căminului		formataie Cimpoi Mihai (sudor)	
28.04.2018	07 ⁰⁰	4. Cămin în curte la E-on (fost IRE) -executat blind pe conductă Azbo Dn 400mm (întrerupt legătura cu OL 800mm îce traversează curtea E-on) , lucrările se vor executa în interiorul căminului .	Formataie Focică ing.Obuf Romeo	formataie Cimpai Mihai aparat de sudură în polietilena închiriat sudor polietilena
		5. Str.Sucevei intersecție Blvd.M.Eminescu (scuar – sens giratoriu) -eliminare pierdere de apă lângă flansă metalică (adaptor flansă fisurat) lucrările se vor executa în interiorul căminului . Lucrarea constă în: *ridicarea plăcii de beton de pe cămin și restricționarea circulației rutiere *montaj flansă metalică prin adaptor flansă cu mușă electrofuziune Dn 600mm *montaj vană Dn 600mm PN10		



6. Str.Cd. Tomoroveanu - executat blind pe conductele Azbo Dn 350mm și Azbo Dn 300mm imediat după intercalarea dintre ele , lucrările se vor executa în interiorul caminului .	INSTALCON	
7. Str.Cd. Tomoroveanu - săpătură deschisă pe conducta OL Dn 400mm , lucrari ce se vor executa anterior - executat blind la legăturile dintre conducta OL 400mm și conductele Azbo Dn 350mm și Fontă Dn 375mm din Bd. M.Eminescu	INSTALCON	
8. Str. Prieteniei intersecție cu Bd.M.Eminescu – cămin în spațiu verde - executat blind la conducta Azbo DN 200mm – legătura cu conducta Azbo Dn 375mm (fosta aducție Fiämânci) , lucrările se vor executa în interiorul caminului .	formatie Dumitru Gheorghe	
9. Str. O.Onicescu intersecție Bd.M.Eminescu – lângă scuar - executat blind pe conducta OL DN 300mm - legătura cu cond. Azbo Dn 375mm, lucrările se vor executa în interiorul caminului .	ELSACO	
10. Str. Octav Onicescu intersecție Bd.M.Eminescu – lângă Liceul Sanitar - executat blind pe conducta AZBO DN 300mm și două blinduri pe conducta Fontă DN 375mm , lucrările se vor executa în interiorul caminului .	ELSACO	
11. Bd. George Enescu intersecție Bd.M.Eminescu - executat blind pe conducta AZBO DN 300mm plecarea spre Bd.G.Enescu , lucrările se vor executa în interiorul caminului .	FOREST	



	<p>12. Str.Primăverii intersecție Blvd.G.Enescu – lângă scuar</p> <ul style="list-style-type: none">- executat blind la conducta Azbo DN 300mm – plecare spre Primăverii- executat blind pe flanșă OL.DN 300mm - plecare spre conducta PEHD 300mm- lucrările se vor executa în interiorul caminelor .	FOREST	
	<p>13. Str. Nicolae Iorga intersecție Blvd.M.Eminescu</p> <ul style="list-style-type: none">- executat blind la conducta Azbo DN 200mm , lucrările se vor executa în interiorul caminului .	Dumitru Gheorghe	formatie Dumitru Gheorghe
	<p>14. Str. Armoniei intersecție Blvd.M. Eminescu</p> <ul style="list-style-type: none">- executat blind la conducta Fontă DN 125mm pentru eliminare legătură cu conductă Fontă 375mm din Blvd.M. Eminescu (conductă Fontă 375mm va fi alimentată din PEHD 110mm de pe Calea Națională)- executat blind la conducta Azbo DN 300mm pentru eliminare legătură cu conductă Azbo 350mm din Blvd.M. Eminescu (există în cămin îmbinare prin mufă)	formatie Cobaschi Constantin (nu necesita sudură)	Ing.Obuf Romeo
	<p>15. Piatrașul Unirii – în cămin</p> <ul style="list-style-type: none">- executat blind la conducta Azbo DN 150mm pentru eliminare legătură cu conductă Fontă 350mm din Blvd.M. Eminescu- executat blind în curbă la legătura dintre conductă Azbo DN 150mm și conductă Azbo 350mm din Blvd.M. Eminescu- lucrările se vor executa în interiorul caminului .	formatie Cobaschi Constantin	
	<p>16.Str. Primăverii – zona Castel</p> <ul style="list-style-type: none">- pierdere apă pe conducta otel DN 500 , momentan canalizata- necesita înlocuire tronson conductă- necesita saturația anteroară	formatie fociac(Puscasu Petru)	



SECȚIОН BUCЕCEA		17. str. Împarat Traian intersecție cu str. Casin • executat golire conducta AZBO în carmin necesita sapatura anteroară De sincronizat lucrările impreuna cu S.C.EISACO ELECTRONIC S.R.L.	formatie Cobaschi Constantin
20 ⁰⁰	27.04.2018	Se opresc pompele la SP1 sistând furnizarea apei tratate pe conducta DN 1000mm aducțiune apa tratata	Tura de serviciu
20 ⁰⁰		Se închide vana de linie pe conducta DN 1200 mm zona Barbalateni pentru întreruperea furnizării apei brute către Stătie de tratare Cătamarasti	Formație intervenții (Chihaia Marinel)
	07 ⁰⁰	Oprire Stătie de Pompare Leorda	Operator de serviciu SP Leorda
20 ⁰⁰	28.04.2018	Se execută manevre de golire a conductei DN 600mm în zona Vâlcele	Formație intervenții Msr. Chihaia Marinel Sing. Pascariuc Dumitru Ing. Buliga Monica
		Lucrari în Stătie de pompare Leorda: - verificare instalație electrică - verificare electromotoare 130kW	Formație întreținere Formație electricieni
	07 ⁰⁰	Remediere avarie pe conducta PREMO 1000 mm , apa tratată , zona intrare Cerviesesti - necesitate utilaj de sapat pe toata durata desfasurării avariei . - lucrarea necesita intventie pe o durata de pana la 12 ore	Formație întreținere Msr. Chihaia Marinel
		Lucrari în Stătie de tratare Bucecea: -spalarea rezervoarelor de amestec sulfat și a decantorului lamellar TLM -revizie tehnica pompă, echipamente de dozare sulfat, polimeri și evacuare namol stătie	Sing. Pascariuc Dumitru Ing. Buliga Monica



		Manevre de repornire a Stației de tratare apă Bucecea	
		Umplerea conductei OL 600mm – Leorda – deschidere aerisiri	
		Repunere în funcțiune conducte OL 1000mm și OL 1200mm – verificare DA	
STAȚIA DE REPORNIRE TURBUREN			
28.04.2018	22 ⁰⁰	Execuțiat camin de vizitare din beton H=5 m, l=2,2, l=2,2	Firma construcții
		Execuțiat container fier beton /8x1,8x1,5	Firma construcții
		Decolmatare și spalare retea canalizare zonele: Obor, Alexandru Cel Bun	Firma specializata in decolmatare
		Decolmatare Bazin retentie si Cheson	Ing. Todirita Teampar

NOTĂ: Odată cu terminarea lucrărilor și începerea procesului de umplere a conductelor se va proceda la închiderea godirilor. Aerisirea conductelor se va face prin aerisiri controlate în câmine cât și prin deschiderea hidrantilor din zonele înalte.

NOTA:

Prin aceste lucrați se anulează tronsoanele de conducte care au ramas in functiune si dupa inchiderea programului SPA , de aceea, este posibil ca dupa anularea acestor tronsoane si repornirea sistemului de alimentare cu apa sa existe posibilitatea ca unele imobile sa ramana fara alimentare cu apa. Auulara acestor conducte de pe B-lev Mihai Eminescu de la intersecția cu str. Suavei pana la intersecția cu str. Nicolae Iorga va duce la eliminarea tuturor pierderilor din zona bulevard M.Eminescu si posibilitatea reducerii pierderilor de apa.

Din experienta ultimilor opiri generale, reteaua de distributie se va umple dupa 72 de ore de la repunerea in functiune a sistemului de alimentare cu apa, si totodata in functie de consumurile casnice si industriale.

Director Adjunct Operational,
Ady Petrușcă

Şef Unitate Exploatare Bazin Siret,
Romeo Olariu

Şef Sector Cătămăriști,
Radu Fether

Şef Sector Bucecea,
Dumitru Păstăriuc

URP/556/18.04.2018



trustul de Instalații
montaj și construcții

S.C. TRUSTUL DE INSTALAȚII MONTAJ ȘI CONSTRUCȚII S.A.

J12/5159/1992; CUI 2897361, Atribut fiscal RO
Str. Calea Bacăului, nr. 2-4, Cluj-Napoca, jud. Cluj
Tel: +40-264-431 198; Fax: +40-264-431 202

E-mail: timci@timci.ro

BANCA TRANSILVANIA Sucursala Cluj

Cod IBAN RO73BTRLRONC RT00F8370106

Capital social subscris și vărsat: 335.180,00 RON

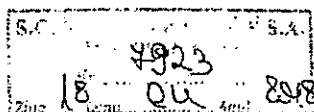
IN REORGANIZARE JUDICIARA; IN JUDICIAL REORGANISATION; EN REDRESSEMENT



Intertek

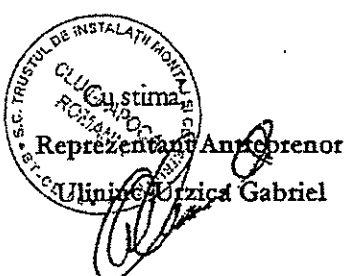
Catre, S.C. NOVA APASERV S.A. Botosani
In atentia : d-lui Director General Petru-Albert Tanasă
d-lui Manager de Contract Dorel Ciubotariu
Contract: BT-CL-05 - Extinderea rețelelor de apă și canalizare în ZAA/aglomerarea
Botoșani (Contract nr.3430/02.03.2015)
Referitor: Oprire generală apa

S.C. TRUSTUL DE INSTALAȚIE
MONTAJ ȘI CONSTRUCȚIE S.A.
CLUJ-NAPOCĂ STR. FITESTI N.7
Nr. 1531/18.04.2018



Stimați domni,

Urmare a adresei dumneavoastra cu nr 1531/26.03.2018 prin care ne comunicati data oprii generale a furnizarii apei potabile in vederea echiparii CMDP 3-str. Serei(conducta Dn 800mm),CMDP4-Ocolitor Pacea(conducta Dn 600mm) si a conectarii conductei noi PEHD 110mm-str.Casin , va inaintam programul de lucrari care contine denumirea lucrarilor,data- ora incepere-finalizare ,utilaje,resurse umane si persoana care raspunde de executia lucrarilor.



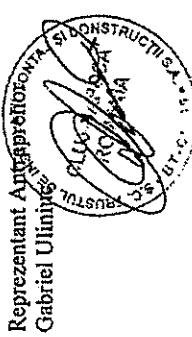
PROGRAM DE LUCRĂRI

propuse a se executa în perioada 27 - 28.04.2018

la oprirea generală a furnizării apei în municipiu Botoșani

Data 27-28	Denumirea lucrării sau operațiunii	Ora începerii lucrării	Ora finalizării lucrării	Resurse		Executant	Responsabil
				Umane	Utile		
1	Montaj Instalatii Hidromecanice Camin CVA 16 – Str. Casin	06:00	18:00	4	2	Elsaco	Lucian Smadici
2	Montaj Instalatii Hidromecanice CM/DP 3 – Str. Serei	06:00	18:00	4	2	Elsaco	Radu Balanovici
3	Montaj Instalatii Hidromecanice CM/DP 4 – Ocolitor Pacaa	06:00	18:00	4	2	Elsaco	Radu Balanovici

Lucian Smadici – tel. 0755 400 266
Radu Balanovici – tel. 0755 400 409



Reprezentant Antreprenorii
Gabriel Ullinger



S.C. NOVA APASERV S.A.
Bulevardul Mihai Eminescu nr.34 Cod poștal 710030 Botoșani România



Reg. Com. : J07-377-29.10.2009 CUI : 25161230-29.10.2009 Capital social : 9,960,440 Lei
Banca : B.C.R. Sucursala Botoșani Cont : RO79RNCB0041113050010001

Banca : Trezoreria Botoșani Cont : RO41TREZ1165069XXX006244

Tel : 0040-374-106-800 Fax : 0040-374-106-803 Email : nova@apabotosani.ro Web : www.apabotosani.ro

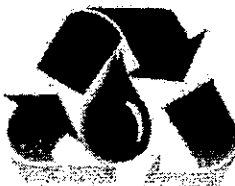
LUCRĂRI EXECUTATE

la oprirea generală pentru obiectivele din cadrul proiectului "Extinderea rețelelor de apă și
canalizare în ZAA/aglomerarea Botoșani" - BT-CL-05
de S.C. ELSACO ELECTRONIC S.R.L.

1. Montare debitmetru pe conductă Dn 800mm- str. Serei- Cătămărăști Deal
2. Montare debitmetru pe conductă Dn 600mm- str. Ocolitor Pacea
3. Echipare cămine de vane (4 buc.) , reconectare branșamente existente la noua conductă PEHD 110mm , blindare conductă veche OL 100mm - str. Teatrului
4. Echipare cămin vane pe conductă Dn 300mm – str. Împărat Traian x Cașin

Manager proiect,

Dorel Ciubotariu



NOVA APASERV
Water & sewerage

ing. Bălan



Reg. Com. : J07-377-29.10.2009 CUI : 26161230-29.10.2009 Capital social : 9,960,440 Lei
Banca : B.C.R. Sucursala Botoșani Cont : RO79RNCB0041113050010001

Banca : Trezoreria Botoșani Cont : RO41TREZ1163069XXX006244

Tel : 0040-374-106-800 Fax : 0040-374-106-803 Email : nova@apabotosani.ro Web : www.apabotosani.ro

Notă Informare

Conform informațiilor înregistrate în Registrul Operativ de Tura și Registrul „Fisa tehnică” din cadrul Dispeceratului Central va aduce la cunoștință programul întretreruperii generale a apei din data de 27-29 aprilie a.c. cu principalele manevre efectuate. Menționăm că informațiile reprezintă un extras parțial din înregistrările evenimentelor inscrise în Registrul Operativ de Tura și Registrul „Fisa tehnică” din cadrul Dispeceratului Central.

În data de 27.04.a.c. au început manevrele de golire a conductelor de alimentare cu apă a municipiului Botoșani, astfel s-au deschis vanele de golire și hidranti în intervalul orar 20.00 - 04.00

Repunerea în funcțiune a sistemului, umplerea sistemului de alimentare cu apă
În data de 28.04 a.c. ora 14.38 (d-na Monica Buliga) s-a pus în funcțiune stația de pompare SPI Bucecea cu o frecvență de 36 Hz (stație de pompare apă brută către stația de tratare Bucecea) și implicit și funcționarea statiei de tratare Bucecea

Graficul manevrelor desfasurate în județ data de 29.04.a.c.

- ora 08.00 – în stația de tratare Catamarasti Deal a ajuns apă brută de la Bucecea pentru tratare în stația Catamarasti și se începe procesul de tratare apă, respective umplerea rezervorului 3 și închiderea vanelor către rețeaua de distribuție municipiu întrucât lucrările pe conductele de Dn 800 mm și Dn 600 mm nu erau finalizate de către ELSACO

- ora 12.00 presiunea în stația de pompă Leorda a 0.5 bar. La ora 17 s-a atins un regim normal de lucru (presiunea de 0.9 bar) și s-a pus în funcțiune stația de pompă SP Leorda, pomparea apei tratate către Dorohoi

- ora 15.00 s-au început manevrele de umplere a rețelei de distribuție a municipiului Botoșani, alimentarea realizându-se din rezervorul 3.

- ora 17.28 pe conducta de alimentare cu apă DN 800 mm situată la ieșirea din stația Cătămarasti, pe strada Serei a fost anunțată o avarie (la lucrarea executată de către ELSACO Botoșani – montare contor – conform Programului de lucrari oprire generală).



Reg. Com.: J07-377-29.10.2009 CUI : 26161230-29.10.2009 Capital social : 9.960.440 Leu
Banca : B.C.R. Sucursala Botoșani Cont : RO79RNCB0041113050010001

Banca : Trezoreria Botoșani Cont : RO41TREZ1165069XXX006244

Tel : 0040-374-106-800 Fax : 0040-374-106-803 Email : nova@apabotosani.ro Web : www.apabotosani.ro

- ora 19.00 frecvența la SP1 Bucecea (apa bruta) a ajuns la 38 Hz, mărindu-se astfel debitul de pompare apă bruta către Statia din Bucecea

Graficul manevrelor de umplerea a conductelor din municipiul Botosani 29 aprilie a.c.:

- ora 20.00 încep manevrele de inchidere treptată a vanelor de golire și a hidrantilor deschiși în timpul operației de golire. Umplerea rețelelor trebuie realizată progresiv în scopul evitării apariției loviturii de berbec.

- ora 20.21 se închid golirile pe coloana DN 600 mm str. Sucevei intersecție cu Ocolitor Pacea,

-ora 21.45 Calea Nationala – biserică Sf. Ilie, Calea Nationala cu Ion Pillat, Calea Nationala cu Petru Rares

- ora 22.00 Calea Nationala – PECO OMV, intersecția strazilor Împărat Traian cu strada Casin

- ora 23.00 Primaverii 2, Cuza Voda, Teatrului etc

Graficul manevrelor de umplerea a conductelor din municipiul Botosani 30 aprilie a.c.:

- ora 0.03 s-au inchis toate vanele de golire din zona de înaltă, joasă presiune

- ora 0.39 Tudor Vladimirescu cu Parcul Tineretului

- ora 5.40 au început manevrele de deschidere a statiilor de ridicare a presiunii (stati hidrofor) din municipiu

- ora 7.00 au fost deschise statile hidrofor cu excepția celor situate în zona industrial (ZIB și Condacia) deoarece presiune pe retea nu a ajuns încă la parametrii necesari.

- ora 21.00 deschiderea vanei de pe coloana de alimentare a orașului Flamanzi

-ora 22.00 deschiderea vanei de pe coloana de alimentare a localităților Răchiți, Stăuceni, Ungureni.

- ora 23.00 s-au terminat manevrele de deschidere a vanelor spre localitatile Flamanzi si Rachiti.

Graficul manevrelor de umplerea a conductelor din municipiul Botosani 1 mai a.c.:

ora 4.00 - deschis statia de pompare Buzeni spre Flamanzi

ora 6.00 – se inchid hidranții din zona Ocolitor Pacea , ABC CON și pe strada Veteranilor

Şef Dispecerat Central,

ing. Radu Holeiciuc