



Către: Parlamentul României - Senat

Domnului senator Șoptică Costel

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

SF: 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-Flămânzi 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 rețehnologizare, 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 reparațiile și lucrările de modernizare la conductele de aducțiune, 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).

Ținând 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 premurgător zilei de 1 Mai 2018, întrucât în această minivacanță unitățile publice (școli, instituții etc.) au fost închise. Mai mult, s-a preconizat ca în minivacanța 27.04.2018 - 01.05.2018 mai mulți utilizatorii 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.

Menționăm 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 pomparei 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 aducțiune, transport și distribuție s-a respectat o procedură tehnică care să elimine 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 aducțiune, transport și distribuție, în cazul de față, a stemului Bucecea-Dorohoi-Botoșani-Flămânzi precum și a rezervoarelor din Stația de Tratare Cătămărăști. Repunerea unui sistem de apă care a însemnat umplerea conductelor de aducțiune 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.*

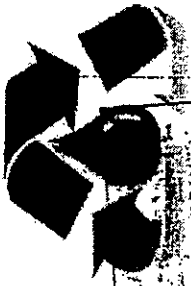
Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice își exprimă, și pe această cale, totala deschidere și sincerul interes față de solicitările formulate de către membrii Parlamentului României, ca importantă resursă pentru optimizarea politicilor sale.

Cu stimă,

VICEPRIM-MINISTRU,

MINISTRUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI ADMINISTRAȚIEI PUBLICE,

PAUL STĂNESCU



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

5034 15-04-2018



Reg. Com. : J07-377-29-10-2009 CUI : 26161230-29-10-2009 Capital social : 9,860,440 Lei
Banca : B.C.R. Sucursala Botoșani Cont : RO79RNCB0041113050010001
Barca : Trezoreria Botoșani Cont : RO41TRZ1165069XX0006244
Tel : 0040-374-106-800 Fax : 0040-374-106-803 Email : nova@apabotosani.ro Web : www.apabotosani.ro

CONSILIUL JUDEȚEAN BOTOȘANI
DIRECTIA SERVICIILOR PUBLICE
Ziua 05 luna 04 anul 2018

CONSILIUL JUDEȚEAN BOTOȘANI
DIRECTIA SERVICIILOR PUBLICE
Ziua 05 luna 04 anul 2018

Vizat,
Consiliul Județean Botoșani
Președinte
Costica Macaleti

Aprobat,
S.C.Nova ApaServ S.A.
Director General
cs.jr. Petru- Albert



PROGRAM DE LUCRĂRI

propuse a se executa în perioada 27 - 28.04.2018

la oprirea generală a furnizării apei în municipiul Botoșani și localitățile alimentate din sursa Siret

Data	Ora	Denumirea lucrării sau operațiunii	Cine execută	Cine răspunde
STATIE DE TRATARE CATAMARASTI				
27.04.2018	22 ⁰⁰	Executare manevre de golire rezervoare. Se opreșc pompe. Se inchide vana de plecare din R3. Se deschid golirile rezervoarelor R1, R2 și R3. Golirea se face prin rețeaua orașului.	Tura de serviciu	ing. Fegher Radu ms. Corneschi C-tin
	7 ⁰⁰	Se incepe spalarea rezervoarelor R1, R2, R3 x 10.000mc.	Tura de serviciu si Echipa întreținere stație	
28.04.2018	7 ⁰⁰	Lucrari ce se vor executa in cadrul Statiei de Tratare a Apei Catamarasti 1. Inlocuire vana DN 600 mm PN10 de pe conducta de alimentare MHC înainte	Echipa întreținere stație Echipe sudori – inchiriat servicii de sudura	

S.C. NOVA APASERV S.A. - 710030 Bulevardul Eminescu 34 Botoșani România
„More than water: a little bit of soul”
„Mai mult decât APA: un strop de suflet”



	de supapa de siguranță (anterior se execută căminul pentru poziționarea vanei în continuarea celui existent) 2. Montat vană Dn 1000 mm PN10 – vană de linie pe conducta de apă tratată Dn 1000 mm imediat după intrarea în stație (anterior se execută cămin nou pentru poziționarea vanei pe conducta de apă tratată Dn 1000mm) 3. Demontat vana DN 600mm din cămin existent de pe conducta RK Dn 600mm 4. Înlocuire vana DN 1000mm PN10 pe intercalarea conductelor R1-R2 Dn1000mm și R3-R4 Dn1000mm	Lucrarea de schimbare a vanei de intercalare se programează cu prioritate <i>S. MARIDIAN SRL X ELSTEO ELECTRONIC SRL</i>
7 ⁰⁰	Opire transformatoare T1 + T2 de medie tensiune pentru executarea următoarelor lucrări: - curățarea vegetației din interiorul țarcului cu transformatoare - verificarea legăturilor de bransare Repunere în funcțiune transformatoare T1 + T2	Echipe EON Electrician de serviciu Formația electricieni
12 ⁰⁰	Demontare și curățare injecție de sulfat de aluminiu la decantor TLM	Tura de serviciu Echipe de întreținere
18 ⁰⁰	În funcție de terminarea lucrărilor din oras se poate trece la umplerea R3. În funcție de terminarea lucrărilor de pe aducțiuni se poate trece la acumulare de apă în rezervoarele R1 și R2.	Tura de serviciu

NOTĂ: Datorită complexității lucrărilor de înlocuire a vanelor Dn 1000mm și Dn 600mm este necesară efectuarea unor lucrări de pregătire care se vor executa în săptămânile premergătoare, începând cu data de 16.04.2018 (executare cămine pe conducta Dn 1000mm și Dn 600mm, sudarea adaosului pe flanșe și curățarea zonei de tăiere și îmbinare.
Pentru executarea celor două camine se vor închiria servicii de construcții de la firme specializate (buldoexcavator , dulgheri , fierari) .
Pentru demontarea și montarea celor 4 , vane se vor închiria servicii de sudură (echipa de sudori , generator de curent , aparat sudura , aparat sudura oxiacetilenica) .



SECTOR MUNICIPIUL BOTOȘANI			
27.04.2018	Odată cu închiderea tuturor alimentărilor orașului Botoșani (a plecărilor din rezervoare spre oraș) se vor începe manevrele de deschidere a tuturor golirilor canalizate: Zona de înaltă presiune - Sens giratoriu hotel Premier - Aleea Nucului - George Enescu - Sens giratoriu Bucovina - Bucovina spre Curtești - Triberiu Crudu Zona de joasă presiune - Independenței inters. Ion Pillat - Vâlcele inters. Impărat Traian - Impărat Traian inters. Săvenilor - Petru Rareș inters. Pod de Piatră – Obor - Școala de cooperatie	Șef formație Fociac Constantin Șef formație Dumitriu Gheorghe	Ing.Obuf Romeo
	20 ⁰⁰	Șef formație Cobaschi Constantin Șef formație Cimpoi Mihai	
	Odată cu reducerea traficului rutier se vor deschide o parte dintre hidranți (pentru accelerarea golirii) dar numai cei ce permit deversarea apei la gurile de scurgere pentru evitarea acumulării apei în carosabil.	Șefi formație	
	22 ⁰⁰		



28.04.2018	07 ⁰⁰	<p>Lucrari ce se vor executa in cadrul sector municipiu Botosani</p> <p>1. Str. Sucevei intersectie cu B-lev M.E. minescu - blind pe conducta de otel DN 300 cu subtraversare linia de tramvai si iese in camin SCADA langa parcul Sucevei - lucrari se vor executa in camin - exista pierderi pe aceasta conducta</p> <p>2. Str. Sucevei intersectie Bld. M. Eminescu - executat blind pe conducta fontă DN 375mm (întrerupt legătura cu OL 800mm ce traversează intersecția), lucrările se vor executa în interiorul caminului.</p> <p>3. Str. Sucevei intersectie Bld. M. Eminescu (suar – sens giratoriu) - executat blind pe conducta AZBO DN 350mm (întrerupt legătura cu OL 800mm ce traversează intersecția), lucrările se vor executa în interiorul caminului</p> <p>4. Cămin în curte la E-on (fost IRE) - executat blind pe conducta Azbo Dn 400mm (întrerupt legătura cu OL 800mm ce traversează curtea E-on), lucrările se vor executa în interiorul caminului.</p> <p>5. Str. Sucevei intersectie Bld. M. Eminescu (suar – sens giratoriu) - eliminare pierdere de apă lângă flanșă metalică (adaptor flanșă fisurat) lucrările se vor executa în interiorul caminului. Lucrarea constă în: * ridicarea plăcii de beton de pe cămin și restricționarea circulației rutiere * montaj flanșă metalică prin adaptor flanșă cu mufă electrofuziune Dn 600mm * montaj vană Dn 600mm PN10</p>	
formatie Fociac C-tin + formatia Saveni	formatie Stefanesti	formatie Cimpoi Mihai (sudor)	ing. Obuf Romeo
Formatia Fociac	formatie Cimpoi Mihai aparat de sudura in polietilena inchiriat sudor polietilena		



<p>6. Str. Cdl. Tomoroveanu - executat blind pe conductele Azbo Dn 350mm și Azbo Dn 300mm imediat după intercalarea dintre ele , lucrările se vor executa in interiorul caminului .</p>	INSTALCON
<p>7. Str. Col. 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 Fonta Dn 375mm din Bld. M. Eminescu</p>	INSTALCON
<p>8. Str. Prieteniei intersecție cu Bld.M.Eminescu – cămin în spațiu verde - executat blind la conducta Azbo DN 200mm – legătura cu conducta Azbo Dn 375mm (fosta aducțiune Fălmânzi) , lucrările se vor executa in interiorul caminului .</p>	formatie Dumitriu Gheorghe
<p>9. Str. Ol. Onicescu intersecție Bld. M. Eminescu – lângă scuar - executat blind pe conducta OL DN 300mm - legătura cu cond. Azbo Dn 375mm) lucrările se vor executa in interiorul caminului .</p>	ELSACO
<p>10. Str. Octav Onicescu intersecție Bld. M. Eminescu – lângă Liceul Sanitar - executat blind pe conducta AZBO DN 300mm și două blinduri pe conducta Fontă DN 375mm , lucrările se vor executa in interiorul caminului .</p>	ELSACO
<p>11. Bd. George Enescu intersecție Bld. M. Eminescu - executat blind pe conducta AZBO DN 300mm plecarea spre Bd. G. Enescu , lucrările se vor executa in interiorul caminului .</p>	FOREST



			FOREST	
		<p>12. Str. Primăverii intersecție Bld.G.Enescu – lângă scuar - executat blind la conducta Azbo DN 300mm – plecarea spre Primăverii - executat blind pe flanșă OL DN 300mm - plecare spre conducta PEHD 300mm - lucrările se vor executa în interiorul caminelor .</p>	formație Dumitriu Gheorghe	
		<p>13. Str. Nicolae Iorga intersecție Bld.M.Eminescu - executat blind la conducta Azbo DN 200mm , lucrările se vor executa în interiorul caminului .</p>		
		<p>14. Str. Armoniei intersecție Bld.M. Eminescu - executat blind la conducta Fontă DN 12.5mm pentru eliminare legătură cu conducta Fontă 375mm din Bld.M. Eminescu (conducta Fontă 375mm va fi alimentată din PEHD 110mm de pe Calea Națională) - executat blind la conducta Azbo DN 300mm pentru eliminare legătură cu conducta Azbo 350mm din Bld.M. Eminescu (există în cămin îmbinare prin mufă)</p>	formație Cobaschi Constantin (nu necesita sudură)	ing.Obuf Romeo
		<p>15. Pietonalul Unirii – în cămin - executat blind la conducta Azbo DN 150mm pentru eliminare legătură cu conducta Fontă 350mm din Bld.M. Eminescu - executat blind în curbă la legătura dintre conducta Azbo DN 150mm și conducta Azbo 350mm din Bld.M. Eminescu - lucrările se vor executa în interiorul caminului .</p>	formație Cobaschi Constantin	
		<p>16.Str. Primăverii – zona Castel - pierdere apa pe conducta otel DN 500 , momentan canalizata - necesita inlocuire tronson conducta - necesita sapatura anterioara</p>	formație fociac(Puscasu Petru)	



17. str. Împarat Traian Intersecție cu str. Casin - executat golire conducta AZBO in camin ,necesita sapatura anterioara De sincronizat lucrarile impreuna cu S.C.ELSAO ELECTRONIC S.R.L		formatie Cobaschi Constantin	
SECTOR BUCECEA			
27.04.2018	20 ⁰⁰	Se opresc pompele la SP1 sistând furnizarea apei tratate pe conducta DN 1000mm aductiune apa tratata	Tura de serviciu
		Se inchide vana de linie pe conducta DN 1200 mm zona Barbalateni pentru întreruperea furnizării apei brute către Stația de tratare Catamarasti	Formație intervenții (Chihaia Marinei)
		Oprire Stație de Pompare Leorda	Operator de serviciu SP Leorda
	20 ⁰⁰	Se execută manevre de golire a conductei DN 600mm în zona Vâlcele	Formație intervenții Msr .Chihaia Marinei
28.04.2018	07 ⁰⁰	Lucrari în Stația de pompare Leorda: - verificare instalație electrică - verificare electromotoare 130kW	Formație întreținere Formație electricieni
		Remediere avarie pe conducta PREMO 1000 mm , apa tratata , zona intrare Cervicesti - necesita utilaj de sapat pe toata durata desfasurarii avariei . - lucrarea necesita interventie pe o durata de pana la 12 ore	Formație întreținere Msr.Chihaia Marinei
		Lucrari în Stația de tratare Bucecea: -spalarea rezervoarelor de amestec sulfat si a decantorului lamelar TLM -revizie tehnica pompe, echipamente de dozare sulfat, polimeri si evacuare namol stație	Tura de serviciu



28.04.2018	22 ⁰⁰	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	Tura de serviciu Formație întreținere Formație intervenții
STAȚIA DE POMPARE TULBUREN			
		Executat camin de vizitare din beton H=5 m, L=2.2, J=2.2	Firma constructii
		Executat container fier beton /8x1,8x1,5	Firma constructii
		Decolmătare și spalare rețea canalizare zonele: Obor, Alexandru Cel Bun	Firma specializata in decolmatare
		Decolmătare Bazin retenție și Cheson	Ing. Todirita Leampar
NOTĂ: Odată cu terminarea lucrărilor și începerea procesului de umplere a conductelor se va proceda la închiderea golirilor. Aerisirea conductelor se va face prin aerisiri controlate în câmine cât și prin deschiderea hidranților din zonele înalte.			

NOTA:

Prin aceste lucrări se anulează tronsoanele de conducte care au rămas în funcțiune și după închiderea programului ISPA, de aceea, este posibil ca după anularea acestor tronsoane și repornirea sistemului de alimentare cu apă să existe posibilitatea ca unele imobile să rămână fără alimentare cu apă. Anularea acestor conducte de pe B-leș Mihai Eminescu de la intersecția cu str. Sucevei până la intersecția cu str. Nicolae Iorga va duce la eliminarea tuturor pierderilor din zona bulevard M.Eminescu și posibilitatea reducerii pierderilor de apă.

Din experiența ultimilor opriri generale, rețeaua de distribuție se va umple după 72 de ore de la repunerea în funcțiune a sistemului de alimentare cu apă, și totodată în funcție de consumurile casnice și industriale.

Director Adjunct Operațional,
Ady Petrușcă

Șef Unitate Exploatare Bazin Siret,
Romeo Okuf

Șef Sector Cătămărăști,
Radu Feher

Șef Sector Bucecea,
Dumitru Pașcăriuc

LUP/556/18.04.2018

TIM

trustul de instalații
montaj și construcții

S.C. TRUSTUL DE INSTALAȚII MONTAJ ȘI CONSTRUCȚII S.A.
J12/5159/1992; CUI2897361, Atribut fiscal RO
Str. Calea Baciului, nr. 2-4, Cluj- Napoca, jud. Cluj
Tel: +40-264-431 198; Fax: +40-264-431 202
E-mail: timcj@timcj.ro

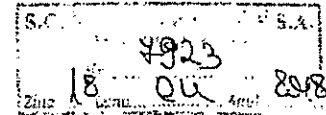
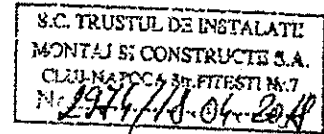
BANCA TRANSILVANIA Sucursala Cluj
Cod IBAN RO73BTRLRONC RT00F8370106
Capital social subscris și vărsat: 335.180,00 RON

IN REORGANIZARE JUDICIARA; IN JUDICIAL REORGANISATION; EN REDRESSEMENT



Intertek

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



Stimați domni,

Urmare a adresei dumneavoastra cu nr 1531/26.03.2018 prin care ne comunicati data opririi 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.



Reprezentant Anteprenor

Uliniș Orzică Gabriel

PROGRAM DE LUCRĂRI


propuse a se executa în perioada 27 - 28.04.2018

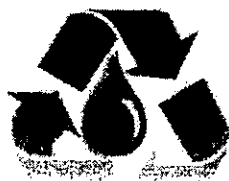
la oprirea generală a furnizării apei în municipiul Botoșani

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

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

Reprezentant Antreprinderea SA CONSTRUCTIA SA
Gabriel Uliniciu





NOVA APASERV
water & sewerage

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

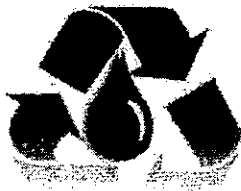
la oprirea generală pentru obiectivele din cadrul proiectului "Extinderea rețelelor de apă și canalizare în ZAA/aglomerarea Botoșani" - BT-CL-05

de S.C. ELSACO ELECTRONIC S.R.L.

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

Manager proiect,

Dorel Ciubotariu



NOVA APASERV
water & sewerage

ing. Balan

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



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 : RO41TREZ1165069XX006244

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 întreruperii 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 înscrise 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 hidranți 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 stației de tratare Bucecea

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

- ora 08.00 – în stația de tratare Catamarasti Deal a ajuns apa 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 pompare 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 pompare 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 lucrări oprire generală).



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 : RO41TREZ1165089XXX006244
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 brută) a ajuns la 38 Hz, mărindu-se astfel debitul de pompare apă brută către Stația din Bucecea

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

- ora 20.00 încep manevrele de închidere treptată a vanelor de golire și a hidranților 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 Natională – biserica Sf. Ilie, Calea Natională cu Ion Pillat, Calea Natională cu Petru Rares

- ora 22.00 Calea Natională – 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 Botoșani 30 aprilie a.c.:

- ora 0.03 s-au închis 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 stațiilor de ridicare a presiunii (stații hidrofor) din municipiu

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

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

-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 localitățile Flămânzi și Rachiti.

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

ora 4.00 - deschis stația de pompare Buzeni spre Flămânzi

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

Șef Dispecerat Central,

ing. Radu Holeiciuc