



**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**

din 31 iulie 2014

privind modificarea Hotărârii nr.146 din 29 octombrie 2009, privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare a S.C. Compania Aquaserv S.A.

Consiliul Județean Mureș,

Văzând Expunerea de motive nr. 12.716/24.07.2014 a Direcției Dezvoltare Regională, Implementare Proiecte, avizele comisiilor de specialitate, Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.146 din 29 octombrie 2009, precum și solicitarea Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA INVEST MUREȘ nr.10211/16.06.2014,

Potrivit prevederilor art. 6 din Legea nr.241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare și ale Ordinului nr.88/2007 pentru aprobarea regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și canalizare,

Având în vedere prevederile art.5 alin.(2), lit "l" art.16 alin.(3) lit. "f" și art.21 alin.(1) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA INVEST MUREȘ, În temeiul art. 97 alin.(1) din Legea nr. 215 / 2001, privind administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare,

**hotărăște:**

**Art. I.** Hotărârea Consiliului Județean Mureș nr.146 din 29 octombrie 2009 se modifică după cum urmează:

1. Titlul se modifică și va avea următorul conținut:

„Hotărâre privind aprobarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare a S.C. Compania Aquaserv S.A. Tîrgu Mureș”.

2. Art.1. se modifică și va avea următorul conținut:

„Art.1. Se aprobă Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare a S.C. Compania Aquaserv S.A. Tîrgu Mureș, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.”

3. Anexa se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.





## CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ

**Art. II.** Se mandatează domnul Ciprian Dobre, președinte al Consiliului Județean Mureș în calitate de reprezentant al județului Mureș în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA INVEST MUREȘ, să voteze în ședința Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA INVEST MUREȘ actualizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare a S.C. Compania Aquaserv S.A. Tîrgu Mureș, aprobată conform Art.I. punctul 3 din prezenta hotărâre.

**Art. III.** Prezenta hotărâre se comunică Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA INVEST MUREȘ și S.C. Compania Aquaserv" S.A. Tîrgu Mureș.

PREȘEDINTE  
CIPRIAN DOBRE

Avizat pentru legalitate  
SECRETAR  
PAUL COSMA





## EXPUNERE DE MOTIVE

privind modificarea Hotărârii nr.146 din 29 octombrie 2009, privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare a S.C. Compania Aquaserv S.A.

Prin Hotărârea nr.146 din 29 octombrie 2009, Consiliul Județean Mureș a avizat Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare a S.C. Compania Aquaserv S.A., document anexă la Contractul de delegare al gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între operator și ADI AQUA INVEST MUREȘ.

Acest document stabilește cadrul juridic unitar privind funcționarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, definind condițiile și modalitățile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, precum și relațiile dintre S.C. Compania AQUASERV S.A. și utilizatorii acestor servicii.

Prevederile regulamentului se aplică, de asemenea, la proiectarea, executarea, recepționarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor din sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare.

În urma controlului efectuat de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de utilități Publice (ANRSC) în perioada 07-11.04.2014, experții acestei instituții au constatat necesitatea modificării și completării Regulamentului de alimentare cu apă și canalizare după cum urmează:

1. Se solicită modificarea și aprobarea regulamentului serviciului public de alimentare cu apă și canalizare prin includerea în aceasta a prevederilor din regulamentul cadru aprobat prin Ordinul Președintelui ANRSC nr.88/2007 de la art.81 la art.93 inclusiv, respectiv de la art.94 la art.101 inclusiv ;
2. Se solicită modificarea regulamentului serviciului public de alimentare cu apă și canalizare, a art.155 cu privire la adaptarea formulei cu coeficientul de scurgere al apei pluviale preluate la canalizare, conform prevederilor art.215 din regulamentul cadru aprobat prin ordinul prin includerea în aceasta a prevederilor din regulamentul cadru aprobat prin Ordinul Președintelui ANRSC nr.88/2007 (Extras conform Anexei 2);
3. Se solicită modificarea și aprobarea contractului de prestare/furnizare a serviciului public de alimentare cu apă și canalizare prin includerea în formula de calcul a apei meteorice a coeficienților de scurgere prevăzuți în SR 1846: 2/2006.





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

Modificările solicitate au fost operate conform situației comparative din Anexa 1 la prezenta.

Având în vedere cele de mai sus, propunem spre adoptare proiectul de hotărâre modificarea Hotărârii nr.146 din 29 octombrie 2009, privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și canalizare în aria de operare a S.C. Compania Aquaserv S.A.

PREȘEDINTE  
Ciprian Dobre

DIRECTOR  
Valer Bățaga



Întocmit: Gyarmati Iuliana  
Verificat: Șef serviciu Suciu Călin

## Anexa 1

Nr.Art. regulament în vigoare	Conținut articole din Regulamentul în vigoare	Nr.Art. regulament propus spre aprobare	Conținut articole din Regulamentul propus spre aprobare
Art.72	Transportul apei potabile se realizează cu ajutorul infrastructurii delegate, prin respectarea parametrilor funcționali stipulați în manualele de operare elaborate de proiectantul sistemului de transport.	Art.72	Transportul apei potabile se realizează cu ajutorul infrastructurii delegate, prin respectarea parametrilor funcționali care să îndeplinească următoarele condiții: a) să asigure debitul proiectat de apă în secțiunea respectivă; b) să fie etanșe, pentru eficiența funcționării și protecția spațiului învecinat; c) să reziste la toate presiunile de lucru din secțiunea respectivă; d) să păstreze calitatea apei transportate.
		Art.73	La aducțiuni se vor realiza amenajările constructive și dotările cu echipamentele adecvate pentru măsurarea și înregistrarea debitelor, măsurarea presiunilor și a sistemului de control și colectare a datelor utilizând un sistem de control și achiziție de date (SCADA)
		Art.74	Toate componentele destinate transportului apei vor fi inspectate în conformitate cu planurile de inspecție și mentenanță de către personalul de specialitate al societății.
Art.73	Înmagazinarea apei potabile se realizează cu ajutorul infrastructurii delegate, prin respectarea parametrilor funcționali stipulați în manualele de operare elaborate de proiectantul sistemului de înmagazinare.	Art.75	Înmagazinarea apei potabile se realizează cu ajutorul infrastructurii delegate, prin respectarea parametrilor funcționali stipulați în manualele de operare elaborate de proiectantul sistemului de înmagazinare.
		Art.76	(1) Construcțiile pentru înmagazinarea apei au, în principal, rolul de acumulare a apei pentru compensarea variațiilor orare de debit furnizat, rezervă pentru stingerea incendiilor

			<p>și alimentarea rețelei în situația unor indisponibilități apărute la captare sau a conductei de aducțiune.</p> <p>(2) În unele cazuri, construcțiile pentru înmagazinarea apei pot îndeplini și funcții de rupere a presiunii, asigurarea unui timp suficient de contact între reactivi și apă pentru realizarea unei dezinfectări în bune condiții, înmagazinarea apei pentru spălatul filtrelor etc.</p> <p>(3) în cazul în care apa este înmagazinată și stocată într-o construcție care cuprinde mai mult de un singur compartiment și fiecare compartiment are intrare și ieșire proprie, iar compartimentele nu sunt conectate hidraulic între ele, construcția constituie rezervor de înmagazinare separat, iar în cazul în care compartimentele sunt conectate hidraulic, construcția constituie rezervor de înmagazinare individual.</p>
		Art.77	În rezervorul de înmagazinare apa trebuie să îndeplinească condițiile de calitate stabilite prin Legea nr. 458/2002-privind calitatea apei potabile , republicată.
		Art.78	Rezervoarele de înmagazinare trebuie să aibă posibilitatea de evacuare a apei de spălare și să aibă un sistem de acces pentru recoltarea de probe de apă.
		Art.79	Spălarea, curățarea, și dezinfecția rezervoarelor de înmagazinare sunt obligatorii și trebuie realizate periodic și ori de câte ori este necesar, iar materialele și substanțele de curățare și dezinfecție trebuie să aibă aviz sanitar de folosire.
		Art.80	Rezervoarele de înmagazinare a apei vor fi exploatate și întreținute astfel încât să nu permită contaminare din exterior.
		Art.81	Materialele de construcție, inclusiv vopselele, substanțele de impermeabilizare etc. a instalațiilor de tratare a apei pentru



			potabilizare și rezervoarele de înmagazinare a apei trebuie să aibă aviz sanitar de folosire în acest scop.
		Art.82	Vana pentru rezerva intangibilă de incendiu trebuie să fie sigilată în poziția închis și se poate deschide numai la dispoziția organelor de pază contra incendiilor.
		Art.83	Personalul de operare va urmări starea rezervoarelor de înmagazinare, izolația termică, aerisirea, căile de acces, pierderile de apă etc. și va consemna nivelul apei în rezervor, temperatura apei și debitul vehiculat.
		Art.84	Operatorul, care asigura serviciul de alimentare cu apa din sistemul de alimentare cu apa și de canalizare, va asigura protecția calității apei în rețelele de apa, prin respectarea timpilor maximi de stagnare a apei în rezervoarele de înmagazinare, și o va certifica prin buletine de analiza a apei, efectuate la intervalele maxime impuse prin avize, de organele de sănătate publica abilitate. Efectuarea analizelor la sursa și în rețele se va efectua, după luarea măsurilor de spalare și dezinfecție necesare, ori de câte ori intervin lucrări de inlaturare a avariilor.
Art.155	<p>(1) Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determină pentru toate categoriile de utilizatori, prin înmulțirea cantității specifice de apă meteorică, comunicată de A.N.M. pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafețele totale ale incintelor construite și canalizate, declarate de utilizatori..</p> <p>(2) Nedecararea corecta a suprafetelor construite și canalizate care restituie apă pluvială în sistemul public de canalizare, constituie contravenție si se sancționează.</p>	Art.166	<p>(1) Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determină pentru toate categoriile de utilizatori, prin înmulțirea cantității specifice de apă meteorică, comunicată de A.N.M. pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafețele totale ale incintelor construite și canalizate, declarate de utilizatori și cu coeficienții de scurgere aprobați prin Hotărârea A.G.A A.D.I. Aqua Invest Mureș.</p> <p>(2) Nedecararea corecta a suprafetelor construite și canalizate care restituie apă pluvială în sistemul public de canalizare, constituie contravenție si se sancționează.</p>
Art.168	SC Compania AQUASERV SA are dreptul:	Art.179	SC Compania AQUASERV SA are dreptul:

a) să oprească temporar furnizarea apei sau prestarea serviciului de canalizare, fără înștiințarea prealabilă a utilizatorilor și fără să își asume răspunderea față de aceștia, în cazul unor avarii grave a căror remediere nu suferă amânare, care pot produce pagube importante, accidente sau explozii, defecțiuni ale instalațiilor interioare ale utilizatorului sau care afectează buna funcționare a sistemului de alimentare cu apă și/sau de canalizare. În astfel de cazuri, SC Compania AQUASERV SA are obligația de a anunța utilizatorii imediat de situația apărută prin toate mijloacele ce le are la dispoziție;

b) să restricționeze alimentarea cu apă a tuturor utilizatorilor, pe o anumită perioadă, cu înștiințarea prealabilă, în cazul în care apar restricționări justificate la sursa de apă sau la racordarea și punerea în funcțiune a unor noi capacități din cadrul sistemului de alimentare cu apă sau de canalizare ori a unor lucrări de întreținere planificate. Aceste restricționări se pot face cu aprobarea autorităților administrației publice locale, cu excepția cazurilor de forță majoră care nu necesită aprobare;

c) să factureze și să încaseze contravaloarea serviciilor furnizate și a penalităților legale calculate. Să factureze și să încaseze lunar contravaloarea serviciilor suplimentare de canalizare-epurare ape uzate pentru agenții economici cu impact semnificativ asupra calității apelor uzate colectate, pe principiul “ poluatorul plătește ”;

d) să întrerupă sau să sisteze furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă, în condițiile legii, cu notificare prealabilă, la utilizatorii care nu și-au achitat facturile pe o perioadă mai mare de 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturii sau care nu respectă clauzele contractuale. Aceleași măsuri, inclusiv desființarea branșamentelor/

a) să oprească temporar furnizarea apei sau prestarea serviciului de canalizare, fără înștiințarea prealabilă a utilizatorilor și fără să își asume răspunderea față de aceștia, în cazul unor avarii grave a căror remediere nu suferă amânare, care pot produce pagube importante, accidente sau explozii, defecțiuni ale instalațiilor interioare ale utilizatorului sau care afectează buna funcționare a sistemului de alimentare cu apă și/sau de canalizare. În astfel de cazuri, SC Compania AQUASERV SA are obligația de a anunța utilizatorii imediat de situația apărută prin toate mijloacele ce le are la dispoziție;

b) să restricționeze alimentarea cu apă a tuturor utilizatorilor, pe o anumită perioadă, cu înștiințarea prealabilă, în cazul în care apar restricționări justificate la sursa de apă sau la racordarea și punerea în funcțiune a unor noi capacități din cadrul sistemului de alimentare cu apă sau de canalizare ori a unor lucrări de întreținere planificate. Aceste restricționări se pot face cu aprobarea autorităților administrației publice locale, cu excepția cazurilor de forță majoră care nu necesită aprobare;

c) să factureze și să încaseze contravaloarea serviciilor furnizate și a penalităților legale calculate . Să factureze și să încaseze lunar contravaloarea serviciilor suplimentare de canalizare-epurare ape uzate pentru agenții economici cu impact semnificativ asupra calității apelor uzate colectate, pe principiul “ poluatorul plătește ”;

d) să întrerupă sau să sisteze furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă, în condițiile legii, cu notificare prealabilă, la utilizatorii care nu și-au achitat facturile pe o perioadă mai mare de 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturii sau care nu respectă clauzele contractuale. Aceleași măsuri, inclusiv desființarea branșamentelor/ racordurilor, se iau față de utilizatorii clandestini, dacă aceștia nu au îndeplinit condițiile impuse de SC Compania AQUASERV SA pentru



racordurilor, se iau față de utilizatorii clandestini, dacă aceștia nu au îndeplinit condițiile impuse de SC Compania AQUASERV SA pentru intrarea în legalitate, precum și pentru clienții care nu asigură accesul operatorului la instalațiile sale aflate pe proprietatea acestuia, inclusiv pentru sistarea furnizării serviciului. Sunt considerate consumuri clandestine și cazurile când consumul se face prin ruperea sigiliilor , demontarea contorului și alte modalități de sustragere a consumului fără a fi înregistrat de aparatura de măsură, operatorul având dreptul de sistare a furnizării serviciilor sale până la eliminarea definitivă a cauzelor care au provocat acest lucru precum și până la recuperarea integrală a daunelor astfel provocate. Consumul clandestin realizat în aceste condiții se va calcula cu tariful în vigoare la data depistării acestuia, multiplicat cu trei și se va aplica pentru maxim 36 de luni , dacă perioada nu se poate determina.

**e) să ceară operatorului sistemului centralizat de furnizare a energiei termice, cu înștiințarea Primăriei Tg. Mureș, oprirea apei calde menajere la utilizatori în scopul asigurării apei reci la toți utilizatorii în cazurile în care Uzina de apă Tg. Mureș este în imposibilitate de a asigura volumul necesar de apă rece potabilă și apă rece pentru prepararea apei calde menajere.**

f) să aibă acces la instalațiile de utilizare a apei aflate în folosința sa de pe proprietatea utilizatorului, pentru verificarea respectării prevederilor contractuale a funcționării, integrității sau pentru debranșare, în caz de neplată sau pericol de avarie a acestora, precum și la contor, dacă se află pe proprietatea utilizatorului, în vederea citirii, verificării metrologice sau integrității acestuia.

g) să verifice și să constate starea instalațiilor

intrarea în legalitate, precum și pentru clienții care nu asigură accesul operatorului la instalațiile sale aflate pe proprietatea acestuia, inclusiv pentru sistarea furnizării serviciului. Sunt considerate consumuri clandestine și cazurile când consumul se face prin ruperea sigiliilor , demontarea contorului și alte modalități de sustragere a consumului fără a fi înregistrat de aparatura de măsură, operatorul având dreptul de sistare a furnizării serviciilor sale până la eliminarea definitivă a cauzelor care au provocat acest lucru precum și până la recuperarea integrală a daunelor astfel provocate. Consumul clandestin realizat în aceste condiții se va calcula cu tariful în vigoare la data depistării acestuia, multiplicat cu trei și se va aplica pentru maxim 36 de luni, dacă perioada nu se poate determina.

e) să aibă acces la instalațiile de utilizare a apei aflate în folosința sa de pe proprietatea utilizatorului, pentru verificarea respectării prevederilor contractuale, a funcționării, integrității sau pentru debranșare, în caz de neplată sau pericol de avarie a acestora, precum și la contor, dacă se află pe proprietatea utilizatorului, în vederea citirii, verificării metrologice sau integrității acestuia.

f) să verifice și să constate starea instalațiilor interioare ale utilizatorului, incluzând și instalațiile de preepurare care trebuie să corespundă prescripțiilor tehnice avute la obținerea avizelor.

g) să preleveze probe de apă uzată din căminul de racord al utilizatorului manual sau cu instalație automată de prelevare din dotarea sa

h) să monitorizeze calitatea apelor uzate deversate în rețelele publice de canalizare și să aplice tarifele suplimentare în vigoare în situația în care încărcarea apelor uzate deversate, depășește valorile avizate.

i) să aplice penalitățile prevăzute de legislația în vigoare, privind unele măsuri de protecție a calității resurselor de apă agenților economici care deversează ape uzate în rețeaua publică de canalizare.

	<p>interioare ale utilizatorului, incluzând și instalațiile de preepurare care trebuie să corespundă prescripțiilor tehnice avute la obținerea avizelor.</p> <p>h) să preleveze probe de apă uzată din căminul de racord al utilizatorului manual sau cu instalație automată de prelevare din dotarea sa</p> <p>i) să monitorizeze calitatea apelor uzate deversate în rețelele publice de canalizare și să aplice tarifele suplimentare în vigoare în situația în care încărcarea apelor uzate deversate, depășește valorile avizate.</p> <p>j) să aplice penalitățile prevăzute de legislația în vigoare, privind unele măsuri de protecție a calității resurselor de apă agenților economici care deversează ape uzate în rețeaua publică de canalizare.</p>		
Art.201	<p><b>C.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (1) Constituie <b>infracțiune</b> și se sancționează cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă de la <b>30.000 lei la 50.000 lei</b> următoarele fapte: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) distrugerea, deteriorarea și manevrarea neautorizată a stăvilarelor, grătarelor, vanelor, a altor construcții și instalații hidrotehnice aferente sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, care afectează siguranța serviciilor, funcționarea normală și integritatea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare și produc efecte sau prejudicii materiale grave;</li> <li>b) împiedicarea accesului la construcțiile, instalațiile și echipamentele componente, prin amplasarea de construcții sau prin depozitarea de obiecte și materiale pe traseul aducțiunilor, conductelor, colectoarelor, canalelor, căminelor, hidranților exteriori etc.</li> </ul> </li> <li>(2) Constituie <b>infracțiune</b> în domeniul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și se</li> </ul>	Art.212	<p><b>C.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Constituie <b>infracțiune</b> și se sancționează cu închisoare sau amendă, faptele privind sistemele de alimentare cu apă/canalizare, prevăzute de Legea nr.241/2006, republicată, coroborate cu dispozițiile din Codul penal.</li> </ul>

	<p>pedepesc cu închisoare de la 6 luni la 3 ani sau cu amendă de la <b>50.000 lei la 100.000 lei</b> nerespectarea prevederilor art.57 (1), 57 (7) precum și următoarele fapte:</p> <p>a) poluarea gravă, în orice mod, a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare a localităților;</p> <p>b) nerespectarea zonelor de protecție a construcțiilor și instalațiilor aferente sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, instituite în conformitate cu normele tehnice și de protecție sanitară în vigoare, dacă aceste zone erau marcate în mod corespunzător, precum și distrugerea marcajelor care semnalizează aceste zone.</p>		
Art.203	Prezentul regulament al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, a fost elaborat cu respectarea prevederilor regulamentului cadru, a fost supus dezbaterii publice în data de ..... și a fost aprobat de autoritățile administrației publice locale deservite, făcând parte din anexele contractului de delegare nr. .... /..... .	Art.214	Prezentul regulament al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, a fost elaborat cu respectarea prevederilor regulamentului cadru și a fost aprobat de prin Hotărârea Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș n. ....din.....
Art.204	La data intrării în vigoare a prezentului regulament, orice dispoziție contrară acestuia, precum și orice prevedere a vreunei hotărâri a Consiliului local al Municipiului Tîrgu Mureș, care contravine prezentului regulament, se abrogă.	Art.215	La data intrării în vigoare a prezentului regulament, orice dispoziție contrară acestuia, precum și orice prevedere a vreunei hotărâri ale Consiliilor locale ale unităților administrativ teritoriale membre ale ADI Aqua Invest Mureș, care contravin prezentului regulament, se abrogă.





EXTRAS DIN ORDINUL Nr. 88 din 20 martie 2007

pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare

.....

ART. 81

Conductele ce transportă apă trebuie să îndeplinească simultan următoarele condiții:

- a) să asigure debitul proiectat de apă în secțiunea respectivă;
- b) să fie etanșe, pentru eficiența funcționării și protecția spațiului învecinat;
- c) să reziste la toate presiunile de lucru din secțiunea respectivă;
- d) să păstreze calitatea apei transportate.

ART. 82

La aducțiuni se vor realiza amenajările constructive și dotările cu echipamentele adecvate pentru măsurarea și înregistrarea debitelor, măsurarea presiunilor și a sistemului de control și colectare a datelor utilizând un sistem de control și achiziție de date (SCADA).

ART. 83

(1) În lipsa aparatelor de măsură, determinarea capacității de transport a aducțiunii se face prin calcul.

(2) Determinarea capacității aducțiunii prin calcul se face prin stabilirea unor tronsoane de aducțiune care:

- a) au același diametru;
- b) se poate măsura presiunea la capetele tronsoanelor;
- c) se cunoaște cota topografică a capetelor tronsoanelor;
- d) nu sunt prevăzute legături pentru alimentarea altor utilizatori.

(3) Dacă se cunoaște diametrul conductei, distanța între două secțiuni, cotele piezometrice ale secțiunilor de capăt, se poate calcula debitul folosind o relație matematică precizată în literatura de specialitate sau pusă la dispoziție de fabricanții conductelor.

ART. 84

În cazul în care aducțiunea nu are în dotare un echipament de măsurare pentru presiune sau pentru debit și nu sunt prevăzute nici amenajările constructive pentru instalarea lor, determinarea debitului se poate realiza prin folosirea rezervoarelor, asigurându-se o precizie relativ bună.

ART. 85

Testarea rezistenței conductei la presiune se face după metodologia dată în proiect, iar în lipsa acesteia se recomandă folosirea prescripțiilor din SR EN 805:2000.

ART. 86

(1) Toate componentele destinate transportului apei vor fi inspectate cel puțin săptămânal.

(2) Inspecția va fi făcută, de regulă, de același personal, pentru a se obișnui cu detaliile și a putea sesiza diferențele de la un control la altul. Rezultatul inspecției se





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

consemnează într-o fișă de inspecție al cărei conținut va fi stabilit în cadrul procedurilor proprii. Ele stau la baza:

- a) întocmirii planului de întreținere și a executării lucrărilor necesare;
- b) executării lucrărilor de reparație, dacă este cazul;
- c) avertizării populației dacă aspectele semnalate sunt legate de cantitatea de apă (oprirea apei, restricții de furnizare) sau de calitatea acesteia (măsurile de dezinfectare suplimentară) etc.;

d) luarea măsurilor asupra intervențiilor neautorizate în zona de protecție sanitară.

(3) În timpul inspecției se verifică:

a) starea ventilelor de aerisire: integritate, stare de funcționare, prezența apei în cămin, anunțându-se echipa de intervenție pentru scoaterea apei din cămin și eliminarea cauzelor care au provocat inundarea, starea vopselei etc.;

b) supratraversările: starea structurii de rezistență, tendința râului de erodare a malurilor, suprafețelor vopsite, starea ventilelor de aerisire, starea căii de acces, starea termoizolației/hidroizolației etc.;

c) starea suprafeței de teren asigurată ca zonă de protecție sanitară: depozite de deșuri necontrolate, folosirea substanțelor nepermise, utilizarea apei în mod fraudulos, existența mijloacelor de reperare a conductei, tendința de lunecare a terenului etc.;

d) mijloacele de combatere a loviturii de berbec: starea construcției, starea mecanismelor de lucru (recipient hidrofor, valoare presiune, stare vane de reglare, închiderea de protecție etc.);

e) starea altor mijloace de asigurare a funcționării;

f) starea stației suplimentare de dezinfectare de pe traseu, dacă există; în stație se va intra numai pe baza unei autorizații de acces emise în acest sens;

g) verificarea stării mijloacelor prin care sunt prelevate probe de apă în vederea controlului asupra calității. Probele de apă potabilă vor fi luate numai de personal special instruit, iar probele vor fi centralizate și, pe baza lor, se va realiza raportul anual asupra calității apei, conform prevederilor legale în vigoare.

#### ART. 87

Când există mijloace de măsurare a parametrilor de funcționare, valorile acestora vor fi notate în fișă, iar persoana în a cărei grijă intră supravegherea tehnologică a sistemului va verifica dacă s-a redus capacitatea de transport, calitatea apei și eventual va solicita cercetări mai amănunțite.

#### ART. 88

Pentru aducțiunile lungi (15 - 150 km), se recomandă implicarea în supravegherea aducțiunilor a unui personal angajat care să locuiască în zonă pentru a evita deplasările lungi; în caz contrar, vor fi puse la dispoziție mijloace de transport. În cazuri speciale vor fi prevăzute cantoane de exploatare și personal permanent.

#### ART. 89

Lucrările de întreținere la aducțiuni se fac punctual, ca urmare a rezultatului inspecției sau după un plan anual de întreținere, astfel:

a) se verifică și se corectează funcționalitatea tuturor armăturilor, căminelor: semestrial;

b) se curăță și se înnerează zonele de protecție sanitară: anual;





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

- c) se etanșează vanele, se reface scara, capacul, se vopsesc elementele metalice din cămine, supratraversări, elemente de semnalizare: anual;
- d) se verifică subtraversările de drumuri naționale și căi ferate: săptămânal;
- e) se verifică stabilitatea pământului pe traseu și eventualele tasări: lunar;
- f) se verifică pierderile de apă pe tronsoane;
- g) se detectează eventuale branșări neautorizate: lunar;
- h) se refac sistemele de marcare/semnalizare a aducțiunii: anual;
- i) se spală tronsoanele unde apar probleme (oxid de fier, dezvoltări biologice etc.): după caz.

ART. 90

Lucrările de aducțiune cu canale sau galerii specifice transportului apei brute vor fi inspectate și se vor efectua lucrări de întreținere, în special înaintea sezonului frigos și după acesta; înainte, pentru curățare, eliminarea depunerilor, refacerea sistemului de protecție, montarea elementelor de protecție, și după, pentru refacerea taluzurilor în urma efectului gheții, verificarea modului de funcționare, eliminarea vegetației care împiedică o bună curgere etc.

ART. 91

Pentru cunoașterea performanțelor funcționale ale aducțiunii și rețelei, periodic, se va face verificarea presiunilor, a pierderilor de apă, iar în cazuri mai complexe, un audit de specialitate cu personalul atestat.

ART. 92

(1) În funcție de întindere și importanță, sistemul de transport al apei trebuie continuu supravegheat, pentru a asigura debitul sau presiunea în secțiunea de control.

(2) Aducțiunea trebuie verificată prin debitul cu care alimentează rezervorul, măsurându-se local debitul și presiunea în secțiunile de control, și prin compararea valorilor obținute cu valorile din schema generală de funcționare a sistemului.

(3) Pentru realizarea unui bilanț al apei și pentru a avea o evaluare generală a eficienței sistemului, se va determina mărimea pierderii de apă din sistem, prin măsurarea simultană a debitelor sau ca valori medii pe perioade de timp, cu ajutorul contoarelor de apă, pe tronsoane.

(4) Pentru determinarea liniei piezometrice în lungul sistemului se vor face măsurători ale presiunii în secțiunile de control ale sistemului care se vor compara cu datele de calcul pentru punerea în evidență a unor disfuncționalități pe conducta de aducțiune.

ART. 93

Pierderile de apă admisibile pentru o aducțiune trebuie să se situeze la valori sub 5% din cantitatea de apă intrată în sistem.

SECȚIUNEA a 5-a

Înmagazinarea apei

ART. 94

(1) Construcțiile pentru înmagazinarea apei au, în principal, rolul de acumulare a apei pentru compensarea variațiilor orare de debit furnizat, rezervă pentru stingerea





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

incendiilor și alimentarea rețelei în situația unor indisponibilități apărute la captare sau a conductei de aducțiune.

(2) În unele cazuri, construcțiile pentru înmagazinarea apei pot îndeplini și funcții de rupere a presiunii, asigurarea unui timp suficient de contact între reactivi și apă pentru realizarea unei dezinfectări în bune condiții, înmagazinarea apei pentru spălătul filtrelor etc.

(3) În cazul în care apa este înmagazinată și stocată într-o construcție care cuprinde mai mult de un singur compartiment și fiecare compartiment are intrare și ieșire proprie, iar compartimentele nu sunt conectate hidraulic între ele, construcția constituie rezervor de înmagazinare separat, iar în cazul în care compartimentele sunt conectate hidraulic, construcția constituie rezervor de înmagazinare individual.

ART. 95

(1) În rezervorul de înmagazinare apa trebuie să fie sanogenă și curată, să fie lipsită de microorganisme, paraziți sau substanțe care, prin număr ori concentrație, pot constitui un pericol potențial pentru sănătatea umană și să îndeplinească cerințele minime prevăzute în legislația în vigoare.

(2) Apa potabilă este considerată sanogenă și curată dacă în proba prelevată la ieșirea din rezervorul de înmagazinare valorile pentru parametrii bacterii coliforme, E.coli și streptococi fecali sunt cele prevăzute în legislația specifică și dacă rezultatele determinărilor pentru bacteriile coliforme arată absența acestora în 95% din probele prelevate, pe durata unui an calendaristic.

ART. 96

Operatorul serviciului de alimentare cu apă trebuie să asigure prelevarea și analiza săptămânală a unei probe de apă de la ieșirea din fiecare rezervor de înmagazinare în funcțiune, pentru a verifica conformarea cu valorile parametrilor: bacterii coliforme totale, E.coli, streptococi fecali, număr de colonii la 22 grade C și la 37 grade C, turbiditate și dezinfectantul rezidual.

ART. 97

Operatorul va lua măsurile necesare pentru asigurarea unui disponibil de apă potabilă înmagazinată care să acopere minimul necesar pentru o perioadă de 12 ore de întrerupere a prelucrării și livrării în stațiile de tratare.

ART. 98

Rezervoarele de înmagazinare trebuie să aibă posibilitatea de evacuare a apei de spălare și să aibă un sistem de acces pentru recoltarea de probe de apă.

ART. 99

Spălarea, curățarea și dezinfecția rezervoarelor de înmagazinare sunt obligatorii și trebuie realizate periodic și ori de câte ori este necesar, iar materialele și substanțele de curățare și dezinfecție trebuie să aibă aviz sanitar de folosire.

ART. 100

Rezervoarele de înmagazinare a apei vor fi exploatate și întreținute astfel încât să nu permită contaminare din exterior.

ART. 101

Materialele de construcție, inclusiv vopselele, substanțele de impermeabilizare etc., a instalațiilor de tratare a apei pentru potabilizare și rezervoarele de înmagazinare a apei trebuie să aibă aviz sanitar de folosire în acest scop.





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

ART. 102

Vana pentru rezerva intangibilă de incendiu trebuie să fie sigilată în poziția închis și se poate deschide numai la dispoziția organelor de pază contra incendiilor.

ART. 103

Personalul de operare va urmări starea rezervoarelor de înmagazinare, izolația termică, aerisirea, căile de acces, pierderile de apă etc. și va consemna nivelul apei în rezervor, temperatura apei și debitul vehiculat.

ART. 104

Operatorul, care asigură serviciul de alimentare cu apă din sistemul de alimentare cu apă și de canalizare, va asigura protecția calității apei în rețelele de apă, prin respectarea timpilor maximi de stagnare a apei în rezervoarele de înmagazinare, și o va certifica prin buletine de analiză a apei, efectuate la intervalele maxime impuse prin avize, de organele de sănătate publică abilitate. Efectuarea analizelor la sursă și în rețele se va efectua, după luarea măsurilor de spălare și dezinfecție necesare, ori de câte ori intervin lucrări de înlăturare a avariilor.

.....

ART. 215

(1) Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determină prin înmulțirea cantității specifice de apă meteorică, comunicată de A.N.M. pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator și cu coeficienții de scurgere recomandați de SR 1846-1:2006.

(2) În cadrul contractelor de furnizare se vor putea utiliza formule de calcul analitic, aplicabile fiecărui utilizator, sau norme specifice locale, pe categorii de utilizatori, determinate tot analitic, pe baza prevederilor alineatului (1). Indiferent de varianta aleasă, în documentele menționate se va evidenția formula de determinare folosită.







*copie primită de la SFC*

NOTĂ DE CONTROL  
încheiată în ziua 11 aprilie 2014,  
la sediul S.C. COMPANIA AQUASERV S.A. Tg. Mureș, jud. Mureș

**1. Temeiul legal al acțiunii de control**

- art. 13, alin. (2) și art. 20 alin. (1) lit. i), j) și k), alin. (3) și alin. (4) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 16, din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 3 din Regulamentul de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul de activitate al Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 102/2007;
- HG nr. 745/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice;
- Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 493/2009 privind modul de achitare a contribuției de 0,1% fixată în anexa la H.G. nr. 671/2007 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a A.N.R.S.C.;
- Regulamentul-cadru al serviciului de alimentare cu apă a localităților, aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007;
- Caietul de Sarcini cadru al serviciului de alimentare cu apă a localităților aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 89/2007;
- Contractul-cadru de prestare a serviciului de alimentare cu apă a localităților, aprobat prin Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 90/2007;
- mandat de Control nr. 207028/23.03.2014 și înregistrat la S.C. COMPANIA AQUASERV S.A., Tg. Mureș, jud. Mureș cu nr.205801 /07.04.2014.

**2. Date privind controlul efectuat**

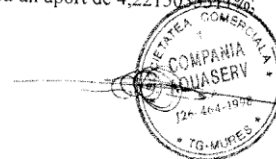
În baza mandatului de control nr. 207028/23.03.2014, echipa de control a A.N.R.S.C., formată din domnul Paraschivescu Lucian- șeful echipei de control, ordin de deplasare nr. 147/04.04.2014 (împuternicire de control nr. 23/2010) și Moldovan Ioan - (împuternicire de control nr. 22/2010, ordin de deplasare nr. 146/04.04.2014), experți în cadrul D.G.M.C. - A.T. Centru, au efectuat, în perioada 07.04.2014 - 11.04.2014, o acțiune de control la S.C. COMPANIA AQUASERV S.A., Tg. Mureș, jud. Mureș asupra modului în care este respectată legislația specifică serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

**3. Date privind persoana juridică supusă controlului**

Societatea comercială COMPANIA AQUASERV S.A. are sediul în municipiul Tîrgu Mureș, str. Kós Károly, nr. 1, județul Mureș și este persoană juridică română, constituită în S.A., având codul unic de înregistrare 10755074 și atribut fiscal R, asociați fiind:  
MUNICIPIUL TÂRGU MUREȘ PRIN CONSILIUL LOCAL TÂRGU MUREȘ, cu un aport de 81,7332189294%;  
MUNICIPIUL SIGHIȘOARA PRIN CONSILIUL LOCAL SIGHIȘOARA, cu un aport de 3,7621279123%;  
MUNICIPIUL REGHIN PRIN CONSILIUL LOCAL REGHIN, cu un aport de 4,2215036311%;



*[Signature]*





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

ORAȘUL LUDUȘ PRIN CONSILIUL LOCAL LUDUȘ, cu un aport de 1,6500561019%;  
MUNICIPIUL TÂRNĂVENI PRIN CONSILIUL LOCAL TÂRNĂVENI, cu un aport de 3,0625041251%;  
ORAȘUL IERNUT PRIN CONSILIUL LOCAL IERNUT, cu un aport de 0,6072206455%;  
JUDEȚUL MUREȘ PRIN CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ, cu un aport de 3,9601346446%;  
ORAȘUL CRISTURU SECUIESC PRIN CONSILIUL LOCAL CRISTURU SECUIESC, cu un aport de 1,00323411%.

Societatea are următoarele sucursale: LUDUȘ, IERNUT, TÂRNĂVENI, SIGHIȘOARA, CRISTURU SECUIESC, REGHIN. În funcție de extinderea teritorială, societatea poate constitui și alte sucursale.

Pe timpul controlului, S.C COMPANIA AQUASERV S.A a fost reprezentată de către domnul Horobet Sergiu în calitate de director general, care se legitimează cu C.I. seria MS nr. 640489. *anexa 1*

#### Obiectul de activitate

Conform actului constitutiv din 09.dec.2011 al organizației, activitățile serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, se regăsesc în obiectul de activitate al acesteia, respectiv „Captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600”, „Colectarea și epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700”.

**Capitalul social al organizației este de 7.575.500 lei, 100% public.** *anexa 2*

#### 4. Rezultatele controlului

##### 4.1. Prestarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare:

Conform actului constitutiv din 09.dec.2011 al organizației, activitățile serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, se regăsesc în obiectul de activitate al acesteia, respectiv „Captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600”, „Colectarea și epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700”.

Din totalul de 66 UAT-uri membre ale ADI Aqua Invest Mureș, S.C COMPANIA AQUASERV S.A. prestează efectiv serviciul de alimentare cu apă și canalizare în 33 de UAT-uri membre ale ADI. *anexa nr.3*

**În alte 14 UAT-uri furnizează apă la limita de proprietate pentru efectuarea probelor la rețelele de apă/canalizare, acestea fiind în diverse stadii de realizare.**

Prestarea efectivă a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare va face din momentul preluării gestiunii infrastructurii de către operatorul regional.

##### 4.2. Licență. Certificări

Operatorul deține licența **clasa 1** pentru **serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.**

Modificarea licenței clasa 1 pentru **serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare**, societății comerciale COMPANIA AQUASERV S.A., ca urmare a extinderii exploatarei serviciului în ariile unităților administrative teritoriale membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “AQUA INVEST MUREȘ”. nr. 322/02.06.2011, privind eliberarea Licenței nr. 1521/02.06.2011, **clasa 1**, pentru **serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare**, societății comerciale COMPANIA AQUASERV S.A. care se identifică prin CUI 10755074 și are sediul în municipiul Tîrgu Mureș, str. Kós Károly, nr. 1, județul Mureș se modifică, după cum urmează:

Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 1. Se aprobă modificarea condițiilor asociate licenței anexă la Licența nr.1521/ 02.06.2011 , **clasa 1**, eliberată societății comerciale **COMPANIA AQUASERV S.A.**”

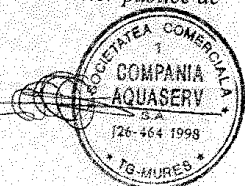
Sunt implementate:

- sistemul de management al calității conform SR EN ISO 9001:2001
- sistemul de management al mediului conform SR EN ISO 14001:2005
- sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale conform OH SAS 18001:2004.

Societatea comercială COMPANIA AQUASERV S.A. deține Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 22/05.03.2010, încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară “AQUA INVEST MUREȘ”, având ca obiect **“delegarea exclusivă a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, precum și exploatarea sistemelor publice de**



2





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

alimentare cu apă și de canalizare necesare pentru realizarea acestora”, valabil 49 de ani de la Data Intrării în Vigoare și aprobat prin Hotărârea ADI nr. 23 din 23 septembrie 2009. anexa 4  
“Certificatul de înscriere a persoanei juridice fără scop patrimonial nr. 24 din data de 22.05.2008”, a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “AQUA INVEST MUREȘ”.

**4.3. Verificarea legalității aplicării prețurilor și tarifelor.**

Avizele privind stabilirea prețurilor la apă potabilă și a tarifelor la canalizare-epurare pentru operatorul S.C COMPANIA AQUASERV S.A sunt reflectate în tabelul de mai jos.

Aviz ANRSC nr. 104943 / 11.06.2013

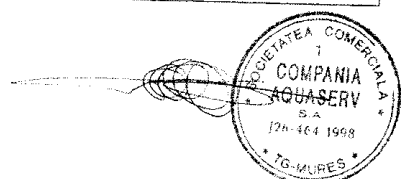
anexa 5

Localitate	Apa -Lei/MC		CANAL-LEI/MC		CANAL PLUVIAL-LEI/MC		DATA DE LA CARE SE APLICA	Hotararea ADI
	FAR A TVA	CU TVA	FAR A TVA	CU TVA	FAR A TVA	CU TVA		
TG-MURES	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Cristesti	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Singeorgiu de Mures	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Ernei	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Ungheni	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Corunca	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Sarmasu	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Sinpetru de Campie	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Riciu	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Craiesti	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Pogaceaua	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Ceausu de Campie	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Sincai	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Sat Fanate, com Band	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Urmenis	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Sifivasu de Campie	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Madaras	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
IERNUT	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
- Sanpaul	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
- Cucerdea	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
LUDUS	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
SIGHISOARA	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013

3



*[Handwritten signature]*





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

- Albesti	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
- Danes	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
TÂRNAVENI	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
CRISTURU SECUIESC	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
REGHIN	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
- Petelea	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
- Gornesti	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Comuna Alunis	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Comuna Deda	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Comuna Rusii Munti	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Comuna Brincovenesti	3,01	3,73	x	x	x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Contracom Benta-distrib.	1,92		1,50		x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
SC MATRIXCOMP SRL-distrib.	1,92		1,50		x	x	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
TG-MURES	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013
Cristesti	3,01	3,73	2,26	2,80	0,77	0,95	01.09.2013	Hotarea ADI nr. 5 / 25.09.2013

4.4. Autorizatii. Avize

TABEL AUTORIZATII S.C. COMPANIA AQUASERV S.A

Tîrgu Mureș	Tîrgu Mureș	264/09.11.2012; în curs de reautorizare	143/21.07.2011
	Ceuașu de Câmpie	58/18.04.2013	226/23.06.2009-alimentare cu apă
	Corunca	în curs de autorizare	227/23.06.2009-colectare apă uzată
	Crăiești		-
	Cristești		226/23.06.2009-alimentare cu apă
	Ernei		227/23.06.2009-colectare apă uzată
	Pogăceaua		-
	Răciu	58/18.04.2013	226/23.06.2009-alimentare cu apă
	Sângeorgiu de Mureș		226/23.06.2009-alimentare cu apă
	Sânpetru de Câmpie		227/23.06.2009-colectare apă uzată
	Sârmașu		226/23.06.2009-alimentare cu apă
	Urmeniș		226/23.06.2009-alimentare cu apă
	Silivașu de Câmpie	în curs de autorizare	-
	Șincai	58/18.04.2013	în curs de autorizare
	Ungheni		226/23.06.2009-alimentare cu apă
Mădăraș		227/23.06.2009-colectare apă uzată	
Reghin	Gornesti		în curs de autorizare
	Petelea	113/05.07.2013	
	Reghin		94/02.06.2011
Sistem Deda	Aluniș		
	Deda	69/30.04.2013	17/16.01.2009-alimentare cu apă



*[Handwritten signature]*





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

Târnăveni	Rușii Munți		
	Târnăveni	72/07.05.2013	358/20.11.2013
Sighișoara	Daneș	468/21.12.2011	-
	Albești		
	Sighișoara	170/06.09.2013	359/20.11.2013
Iernut	Cucerdea		
	Iernut	423/29.11.2013	356/20.11.2013
	Sânpaul		
Luduș	Luduș	149/09.08.2013	357/20.11.2013
Cristuru Secuiesc	Cristuru Secuiesc	36/12.03.2013; în curs de reautorizare	52/23.04.2012-colectare 301/02.12.2013-alimentare apă epurare

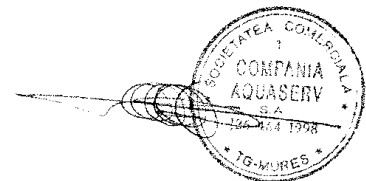
AUTORIZAȚIE SANITARĂ		
LOCALITATE	OBIECTIV	NR. AUTORIZAȚIE/DATE APARIȚIE
Tîrgu Mureș	Uzina de apă Tg Mureș	1644/02.11.2012
	Sistem alimentare apă potabilă situat în localitățile Tg Mureș, Sângeorgiu de Mureș, Ernei, Cristești, Ungheni, Voiniceni, Ceuașu de Câmpie, Cămpenița, Șincai, Răciu, Crăiești, Pogăceaua, Sânpetru de Câmpie, Sărmașu	1645/02.11.2012
Luduș	Uzina de apă Luduș	1652/02.11.2012
	Sistem alimentare apă potabilă situat în localitatea Luduș	1653/02.11.2012
Iernut	Uzina de apă Cipău	1654/02.11.2012
	Sistem alimentare apă potabilă situat în localitățile Iernut, Sf Gheorghe, Cucerdea, Sânpaul	1655/02.11.2012
Târnăveni	Uzina de apă Târnăveni	1650/02.11.2012
	Sistem alimentare apă potabilă situat în localitatea Târnăveni	1651/02.11.2012
Sighișoara	Uzina de apă Sighișoara-Albești	1648/02.11.2012
	Sistem alimentare apă potabilă situat în localitățile Sighișoara, Albești, Țopa și Boiu	1649/02.11.2012
Reghin	Uzina de apă Reghin	1656/02.11.2012
	Sistem alimentare apă potabilă situat în localitatea Reghin	1657/02.11.2012
Cristuru Secuiesc	Sistem de tratare apă potabilă	3958/11.04.2007
Câmpie	Sistem de alimentare cu apă potabilă situat în Cristești, Ungheni, Sângeorgiu de Mureș, Răciu, Sărmaș	714/25.02.2010
Deda - Bistra	Uzina de apă Bistra Mureșului	1646/02.11.2012
	Sistem de alimentare cu apă potabilă situat în localitățile Bistra Mureșului, Fișcău, Pietriș, Rușii Munți, Morăreni, Maiorești, Sebeș, Aluniș, Lunca Mureșului, Brâncovenești, Vălenii de Mureș	1647/02.11.2012
Cristești	Groapă pentru nămol deshidratat	0025649/27.05.2004
	Stația de epurare ape uzate-rețea canalizare	0024322/01.04.2003

4.5. Calitatea apei este analizată din punct de vedere fizico-chimic și bacteriologic în cadrul laboratorului central al companiei, iar analizele de flux necesare tratării/ epurării apelor sunt efectuate local în stațiile de tratare respectiv de epurare..



*Handwritten signature*

5





#### 4.6. Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și canalizare

În cadrul asociației de dezvoltare intercomunitară „AQUA INVEST” Mureș s-a elaborat regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare conform regulamentului-cadru elaborat de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice și aprobat prin Ordinul Președintelui nr.88/2007, dar următoarele articole nu sunt complete sau lipsesc: de la 81 la 93, de la 94 la 104, și a art.215 cu privire la adaptarea formulei cu coeficientul de scurgere al apei pluviale preluate la canalizare.

Regulamentul este avizat și aprobat prin hotărâri ale consiliilor locale ale UAT-urilor membre, cât și a consiliului județean Mureș.

Menționăm că Regulamentul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare **nu este aprobat** de ADI „AQUA INVEST MUREȘ”.  
*anexa nr. 6*

#### 4.7. Caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și canalizare

În cadrul asociației de dezvoltare intercomunitară „AQUA INVEST” Mureș s-a elaborat caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, conform caietului de sarcini -cadru elaborat de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, aprobat prin Ordinul Președintelui nr.89/2007 și aprobat prin hotărârea ADI nr.17/ 23.09.2009. *anexa nr. 7*

#### 4.8. Contractele încheiate cu utilizatorii persoane fizice și juridice la data de 31.03.2014

Contractele de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare sunt întocmite conform contractului- cadru de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare nr. 90/ 2007.

Situația utilizatorilor serviciului de alimentare cu apă și canalizare *anexa nr. 8*

Categorie	La 31.12.2013		La 28.02.2014	
	Nr. clienți	Nr. contracte	Nr. clienți	Nr. contracte
Asociații de proprietari	1326	1316	1325	1320
Gospodării individuale	44215	42411	44323	42681
apartamente	0	0	0	0
Agenți economici	3420	3321	3412	3323
instituiții publice	605	597	607	601
Total	49566	47645	49667	47925

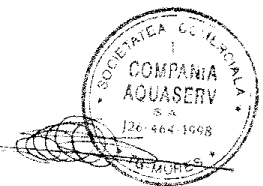
În contractele de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și canalizare, la art. 8, alin. 2.2, formula de calcul a apei pluviale nu este conformă cu cea prevăzută în contractul-cadru, prin faptul că **nu este inclus** și coeficientul de scurgere recomandat de SR 1846-2/ 2006.

#### 4.9. Situația personalului

	31.12.2013	28.02.2014
Nr. angajați ( personal conducere + personal tehnic si de specialitate+ personal necalificat)	842	838
Personal de conducere	79	79
Personal tehnic si de specialitate	720	717
Inginer	79	79
Subinginer	15	15
Economist	26	26
Chimist	6	6
Tesa	101	101
Tehnician	5	5
Muncitor calificat	391	389
Muncitor policalificat	97	96



*Handwritten signature*





CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE

Personal necalificat	43	42
----------------------	----	----

4.10. Situația creanțelor și a datoriilor

SITUAȚIA CREANȚELOR SERVICIILOR PRESTATE la data de 28.02.2014

	Apa	Apa meteo	Companie canal	Desfundare	Penalități	TOTAL la serviciu bază	Activități CONEXE	Total creanțe
	1	2	3	4	5	6 1+2+3+4+5	7	8 = 6+7
TOTAL	13.499.417	995.710	7.037.122	151.179	2.992.550	24.675.979	1.003.817	25.679.795,76
abonați casnici	2.695.678	90.145	1.100.108	13	214.177	4.100.121	88.762	4.188.883,77
asociații de proprietari	4.717.471	89.113	3.226.920	151.166	979.423	9.164.093	4.673	9.168.765,47
agenți ec.	4.515.936	363.903	2.086.242	0	1.760.034	8.726.114	901.170	9.627.284,32
Inst publice	1.570.332	452.550	623.852	0	38.916	2.685.650	9.212	2.694.862,20

SITUAȚIA CREANȚELOR SERVICIILOR PRESTATE la data de 31.12.2013

COMPANIE	Apa	Apa meteo	Companie canal	Desfundare	Penalități	TOTAL la serviciu bază	Activități Conex	Total creanțe
	1	2	3	4	5	6 1+2+3+4+5	7	8 = 6+7
TOTAL	13.082.863	1.005.451	6.843.360	151.306	2.973.504	24.056.484	948.829	25.005.313
abonați casnici	2.778.807	97.149	1.098.233	13	207.587	4.181.789	95.808	4.277.597
asociații de proprietari	4.266.084	122.876	2.842.151	151.294	973.634	8.356.039	25.511	8.381.550
agenți economici	4.691.787	374.213	2.368.460	0	1.755.081	9.189.541	814.848	10.004.389
instituții publice	1.346.185	411.213	534.516	0	37.201	2.329.115	12.662	2.341.777

SITUAȚIA PRIVIND DATORIILE LA 31.12.2013:

TOTAL DATORII	CREDITE PE TERMEN SCURT	CREDITE PE TERMEN LUNG	DATORII PENTRU SERVICII PRESTATE SI ALTE DATORII	DIN CARE: BUGET DE STAT
34.164.405,11	8.487.828,96	15.088.968,78	10.587.607	1.860.882,63

4.11. În ceea ce privește respectarea de către operator a prevederilor Ordinului nr. 493/2009 privind modul de achitare a contribuției de 0,1% la bugetul statului, precum și contribuția fixată în cuantum de 0,12% datorată bugetului de stat conform Hotărârii Guvernului nr. 527/2013, situația se prezintă astfel:

Ultima declarație depusă la A.N.R.S.C. este din luna februarie 2014-

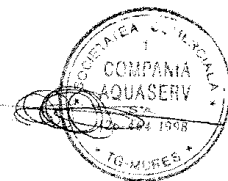
Veniturile în cuantum de 5.522.002,82 lei sunt reflectate în declarația aferentă lunii februarie 2014 și suma de 6.626,4 lei virată cu documentul de plată nr. 478.

4.12. **Verificarea întocmirii registrului de reclamații și sesizări**

S-a constatat faptul că S.C. COMPANIA AQUASERV S.A. are un sistem informatic intern pentru înregistrarea și gestionarea petițiilor și reclamațiilor, atât: verbale, scrise, telefonice cât și online.



*Handwritten signature*





## 5. MĂSURI

1. **S.C. COMPANIA AQUASERV S.A.** va solicita în scris A.D.I. „AQUA INVEST MUREȘ” modificarea și aprobarea regulamentului serviciului public de alimentare cu apă și canalizare prin includerea în acesta a prevederilor din regulamentul-cadru aprobat prin ordinul Președintelui ANRSC nr.88/2007 de la art. 81 la art. 93 inclusiv și de la art. 94 la art.104 inclusiv.

**Termen: 18.04.2014**

2. **S.C. COMPANIA AQUASERV S.A.** va solicita în scris A.D.I. „AQUA INVEST MUREȘ” modificarea regulamentului serviciului public de alimentare cu apă și canalizare, a Art.155 cu privire la adaptarea formulei cu coeficientul de scurgere al apei pluviale preluate la canalizare, conform prevederilor art. 215 din regulamentul-cadru aprobat prin ordinul Președintelui ANRSC nr.88/2007.

**Termen: 18.04.2014**

3. **S.C. COMPANIA AQUASERV S.A.** va solicita în scris A.D.I. „AQUA INVEST MUREȘ” modificarea și aprobarea contractului de prestare/furnizare a serviciului public de alimentare cu apă și canalizare prin includerea în formula de calcul a apei meteorice a coeficienților de scurgere prevăzuți în SR 1846: 2/2006.

**Termen: 18.04.2014**

4. **S.C. COMPANIA AQUASERV S.A.** va raporta în scris, la A.N.R.S.C. – Agenția Teritorială Centru, despre îndeplinirea măsurilor de conformare stabilite în prezenta Notă de Control.

**Termen: la scadența fiecărei măsuri**

### NOTĂ:

Potrivit prevederilor art. 47 alin. (4) lit. b) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr 51/2006, cu modificările și completările ulterioare, „Constituie contravenție în domeniul serviciilor de utilități publice și se sancționează cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:  
- neaplicarea măsurilor stabilite cu ocazia activităților de control”.

Prezenta notă de control conține un număr de 8 pagini cu 9 anexe și s-a întocmit în 3 (trei) exemplare, dintre care un exemplar pentru operatorul regional **S.C. COMPANIA AQUASERV S.A.**

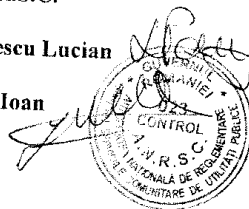
La terminarea acțiunii de control, echipa A.N.R.S.C. a restituit toate documentele originale puse la dispoziție de **S.C. COMPANIA AQUASERV S.A.**

Nota de control a fost comunicată și înregistrată la registratura **S.C. COMPANIA AQUASERV S.A.** sub nr.206071/11.04.2014 și a fost înregistrată în Registrul unic de control seria A, nr.0418666 IN, la poziția 147.

Echipa de control  
a A.N.R.S.C.

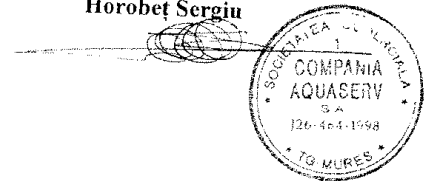
Paraschivescu Lucian

Moldovan Ioan



**S.C. COMPANIA AQUASERV S.A.**  
Director general

Horobet Sergiu







CONSILIUL JUDEȚEAN MUREȘ  
DIRECȚIA DE DEZVOLTARE REGIONALĂ ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE



## MEMORIU JUSTIFICATIV

### privind determinarea și facturarea prestației de apă meteorică

Prin Nota de control încheiată în 11 aprilie 2014 de către experții A.N.R.S.C. în urma controlului efectuat în perioada 07-11.04.2014, prin măsura nr.2 s-a dispus modificarea regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, respectiv a art.155 cu privire la adaptarea formulei de calcul a apei meteorice cu coeficienții de scurgere conform Art. 215 din regulamentul cadru aprobat prin ordinul Președintelui ANRSC nr.88/ 2007 .

Prin art. 215 din **Ordinul Președintelui ANRSC nr.88/ 2007** se prevede:

- „ (1) *Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determina prin înmulțirea cantității specifice de apă meteorică, comunicată de A.N.M. pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafețele totale ale incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator și cu coeficienții de scurgere recomandați de SR 1846-1:2006.*
- (2) *În cadrul contractelor de furnizare se vor putea utiliza formule de calcul analitic, aplicabile fiecărui utilizator, sau norme specifice locale, pe categorii de utilizatori, determinate tot analitic, pe baza prevederilor alineatului (1). Indiferent de varianta aleasă, în documentele menționate se va evidenția formula de determinare folosită. ”*

Prin urmare formula de calcul este:

$$V_f = C_{sp} \times S \times \Phi$$

Unde:

$V_f$  – cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare – volum facturat [m<sup>3</sup>]

$S$  – suprafața totală construită și neconstruită ( $S_{cc} + S_n$ )

$C_{sp}$  – cantitatea specifică de apă meteorică comunicată de A.N.M [ mc/mp]

$\Phi$  – coeficient de scurgere

Față de care prin art. 155 din **Regulamentul actual al serviciului avizat și de către dumneavoastră ca anexă a Contractului de delegare a gestiunii nr.22/202.662/2010** se prevede:

„ (1) *Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determină pentru toate categoriile de utilizatori, prin înmulțirea cantității specifice de apă meteorică, comunicată de A.N.M. pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafețele totale ale incintelor construite și canalizate, declarate de utilizatori*

(2) *Nedeclararea corectă a suprafețelor construite și canalizate care restituie apă pluvială în sistemul public de canalizare, constituie contravenție și se sancționează. ”*





Formula de calcul rezultată este:

$$V_f = C_{sp} \times S$$

Unde:

$V_f$  – cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare – volum facturat [m<sup>3</sup>]

$C_{sp}$  – cantitatea specifică de apă meteorică comunicată de A.N.M [mc/mp]

$S$  – suprafața totală construită și canalizată ( $S_{cc}$ )

Astfel diferența între cele două texte și formule de calcul mai sus redată constă în următoarele:

- aplicând formula de calcul din Ordinul 88/2007 care ține cont de **suprafața totală construită și neconstruită și de coeficienții de scurgere specifice pentru diferitele tipuri de suprafețe** ( exp: învelitoare metalică, țiglă, incintă și curți nepavate etc) ar rezulta un volum mai mare facturat , față de volumul care rezultă din aplicarea formulei de calcul din regulamentul actual valabil, care are în vedere **numai suprafața totală construită și canalizată.**

Pentru edificarea dumneavoastră exemplificăm în concret cele prezentate:

• Pentru reglementarea relațiilor contractuale utilizatorii prezintă Extrasul CF în care figurează suprafața totală a imobilului, fără diferențierea suprafeței construite și canalizate. Această informație se obține de la utilizator, prin declarație pe propria răspundere dată prin formularul tip de cerere pentru încheierea contractului de furnizare/prestare.

Dacă pentru o suprafață totală de 650 mp înscrși în Extrasul CF, utilizatorul declară ca suprafața construită și canalizată 100 m<sup>2</sup> care este acoperită cu învelitoare metalică, luând în calcul, de exemplu, o cantitatea specifică de precipitații de 25,8 litri/mp adică, 0,258 mc/mp ( situație martie 2014) rezultă:

**1. cu formula de calcul din regulamentul cadru aprobat prin Ordinul 88/2007:**

$$V_f = C_{sp} \times S \times \Phi$$

$S = S_{cc} + S_n$  de unde rezultă:

$$V_f = C_{sp} \times S_{cc} \times \Phi_{cc} + C_{sp} \times S_n \times \Phi_n$$

unde

$\Phi_{cc}$ - coeficient de scurgere pentru suprafețe constuite ( ex :0,95 - pentru învelitori metalice)

$\Phi_n$ - coeficient de scurgere pentru suprafețe neconstruite (ex : incinte si curti nepavate 0.05-0.20)

$$V_f = 0,258 \text{ mc/mp} \times 0,95 \times 100 \text{ mp} + 0,258 \text{ mc/mp} \times 0,05 \times 550 \text{ mp}$$

$$V_f = 2,451 + 0,7095$$

$$V_f = 3,1605 \text{ mc}$$

**2. cu formula de calcul din regulamentul aplicabil valabil:**

$$V_f = C_{sp} \times S$$

$$V_f = 0,258 \text{ mc/mp} \times 100 \text{ mp}$$





$$V_f = 2,58 \text{ mc}$$

Prin urmare, din cele două formule de calcul, rezultă că dacă formula din regulamentul actual valabil se completează cu un coeficient specific de scurgere de „1” volumul de apă meteorică facturat utilizatorilor nu s-ar modifica/majora, cu precizarea că această metodă de calcul ar fi în avantajul utilizatorilor.

Întrucât din totalul utilizatorilor consumatorii casnici reprezintă o categorie semnificativă, pentru ca această categorie să nu fie afectată de această modificare, **vă rugăm să supuneți aprobării în proxima ședință a A.G.A Asociației**;

**1, ca normă specifică locală, valorile coeficienților de scurgere**, după cum urmează:

- a, Valoarea de 1 a  $\Phi$  cc coeficient specific învelitorilor de țiglă sau învelitorilor metalice.
- b, Valoarea de 0 a  $\Phi$  n coeficient specific pentru incinte și curți nepavate, neînierbate

Astfel rezulta formula:

$$V_f = C_{sp} \times S_{cc} \times \Phi_{cc}$$

**2, modificarea articolului 166 din Regulamentul serviciului privind determinarea apei meteorice** astfel:

„(1) Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determină pentru toate categoriile de utilizatori, prin înmulțirea cantității specifice de apă meteorică, comunicată de A.N.M. pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafețele totale ale incintelor construite și canalizate, declarate de utilizatori și cu coeficienții de scurgere aprobați prin Hotărârea A.G.A A.D.I. Aqua Invest Mureș

(2) Nedecararea corectă a suprafețelor construite și canalizate care restituie apă pluvială în sistemul public de canalizare, constituie contravenție și se sancționează. ”

Director general,

ing. Horobet Sergiu

