

ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIȘ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GIROC

**HOTĂRÂREA
NR. 66 DIN 28.03.2017**

Privind aprobarea modificării taxei de racordare la rețeaua de apă potabilă și canalizare, inclusiv a proiectului tehnic de racordare, avize, autorizații, precum și lucrările efective ce cuprind și materialele

Consiliul local al comunei Giroc ales în condițiile stabilite de Legea nr. 115/2015 pentru alegerea autorităților administrației publice locale, întrunit în ședința ordinară la data de 28.03.2017;

Având în vedere cererea S.C. GIROCEANA S.R.L., înregistrată la Primăria comunei Giroc sub nr. 8.098/2017, expunerea de motive a domnului Primar, Dr. Iosif-Ionel Toma, Primarul Comunei Giroc și Proiectul de Hotărâre nr. 43 din 01.03.2017, inițiat de domnul Primar, Dr. Iosif-Ionel Toma și avizat favorabil de către comisia de specialitate,

În virtutea prevederilor art. 8 alin. (3) literele f) și k), art. 43 alin. (5) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice,

Observând prevederile Legii concurenței nr. 21/1996, republicată;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit. a) coroborat cu alin. (3), lit. c), ale art. 45 și ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă modificarea taxei de racordare la rețeaua de apă potabilă și canalizare, pentru fiecare gospodărie, conform regulamentului, anexă la prezent hotărâre.

Art. 2. Prezentul act modifică regulamentul anexă al Hotărârii Consiliului Local nr. 74 din 29.11.2012 și intră în vigoare începând cu data de 03.04.2017.

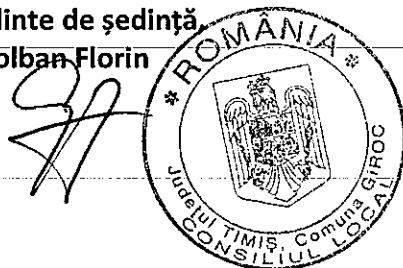
Art. 3. Se revocă HCL nr. 29 din 18.04.2005 și HCL nr. 51 din 10.11.2006.

Art. 4. Prezenta se comunică:

- Instituției Prefectului județul Timiș;
- Primarului comunei Giroc;
- Compartimentului financiar contabilitate;
- S.C. Giroceana S.R.L.

Președinte de ședință

Golban Florin



Avizat pentru legalitate,
Secretarul comunei Giroc
David Lavinia

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu 17 voturi "pentru" din 17 voturi valabil exprimate

Lucrari extindere apa si canalizare Giroc si Chisoda com. GIROC

Extinderile se vor realiza pe baza unui proiect adaptat situatiei din teren.

Extinderi apa	Buc	Lungime m	Valoare LEI fara TVA	Valoare Lei cu TVA
D50	1	10	445	529,55
D75	1	10	564	671,16
D90	1	10	684	813,96
D110	1	10	861	1024,59

Extinderile retelelor de apa includ instalarea conductei de apa si elemente de conducta. Functie de situatia din teren pot sa apara cheltuieli suplimentare cu instalarea de vane, camine de vane, hidranti sau alte componente, conform proiect.

Extinderi canalizare	Numar camine	Lungime	Valoare LEI fara TVA	
D160	3	50	6184	7358,96
D200	3	50	6694	7965,86

Extinderile retelelor de canalizare includ trei camine de curatire, functie de situatia din teren numarul acestora se poate modifica conform proiect.

Întocmit
Ing. V. Crișan



Lucrari bransamente apa si racorduri canalizare Giroc si Chisoda com. GIROC

Bransament apa	Buc	Lungime	Valoare LEI fara TVA	Valoare Lei cu TVA
D32	1	15	1101	1310.19
D32	1	20	1196	1423.24
D32	1	25	1292	1537.48
D40	1	15	1857	2209.83
D40	1	20	1960	2332.40
D40	1	25	2062	2453.78
D50	1	15	1911	2274.09
D50	1	20	2025	2409.75
D50	1	25	2139	2545.41

Racorduri canalizare	Buc	Lungime	Valoare LEI fara TVA	Valoare Lei cu TVA
D160	1	15	2189	2604.91
D160	1	20	2436	2898.84
D160	1	25	2683	3192.77
D200	1	15	2344	2789.36
D200	1	20	2637	3138.03
D200	1	25	2931	3487.89

Întocmit
Ing. V. Crișan



Lucrari extindere apa si canalizare Giroc si Chisoda com. GIROC

Extinderile se vor realiza pe baza unui proiect adaptat situatiei din teren.

Extinderi apa	Buc	Lungime m	Valoare LEI fara TVA	Valoare Lei cu TVA
D50	1	10	445	529,55
D75	1	10	564	671,16
D90	1	10	684	813,96
D110	1	10	861	1024,59

Extinderile retelelor de apa includ instalarea conductei de apa si elemente de conducta. Functie de situatia din teren pot sa apara cheltuieli suplimentare cu instalarea de vane, camine de vane, hidranti sau alte componente, conform proiect.

Extinderi canalizare	Numar camine	Lungime	Valoare LEI fara TVA	
D160	3	50	6184	7358,96
D200	3	50	6694	7965,86

Extinderile retelelor de canalizare includ trei camine de curatire, functie de situatia din teren numarul acestora se poate modifica conform proiect.

Întocmit
Ing. V. Crișan



REGULAMENT

CAP. I

Bransarea si/sau racordarea la retelele publice de alimentare cu apa si de canalizare

SECTIUNEA 1

Prevederi generale

ART. 1

(1) Toti utilizatorii care au instalatii de utilizare a apei vor avea acces de bransare si/sau racordare la retelele publice ale sistemului public de alimentare cu apa si de canalizare.

(2) Un utilizator trebuie sa aiba un singur bransament de apa si un racord de canal;

(3) Ca o exceptie de la aliniatul (2), un utilizator poate sa aiba mai multe bransamente si/sau racorduri, in urmatoarele situatii:

-in cazul in care la un condominiu se prevad bransamente separate pentru alimentarea instalatiilor de urgenta (stins incendii), acesta executându-se în totalitate pe cheltuiuala utilizatorului;

-in cazul unor utilizatori de tip agent economic sau institutii publice, in care necesitatile functionale impun existenta mai multor bransamente si/sau racorduri;

(4) Exceptand de la prevederile alin (1) si (2), in cazurile speciale enumerate mai jos, un bransament poate alimenta mai multi utilizatori.

Astfel, utilizatori pot fi si persoanele fizice sau juridice care au contract cu operatorul, dar nu au bransament propriu de apa potabila, respectiv racord de canalizare propriu, *in urmatoarele cazuri speciale:*

(a) asociatiile de proprietari constituite la nivelul unei scari a blocurilor de locuinte (condominii) cu mai multe scari, agentii economici de la parterul blocurilor de locuinte sau persoanele fizice din blocuri (vile) cu maximum 10 apartamente, unde nu s-au constituit asociatii de proprietari, cu asigurarea urmatoarelor conditii:

- existenta acordului scris al fiecarui coproprietar pentru modificarea instalatiilor comune (interioare) ale imobilului;

-aprobarea coproprietarilor partilor comune ale imobilului (condominiului), cu privire la modul de gestionare si calculare a pierderilor din instalatiile interioare ale imobilului (condominiului);

-posibilitatea montarii de contoare pasante dupa contorul de bransament al condominiului;

-avizul tehnic al operatorului pentru modificarea instalatiilor interioare de alimentare cu apa ale blocului de locuinte;

-existenta unui acord intre utilizator si operator, cu privire la costurile suplimentare ale calcularii facturilor separate;

(c) persoanele fizice sau juridice carora operatorul le vidanjeaza apele uzate, acestea fiind preluate, transportate si deversate in reseaua de canalizare cu ajutorul unui alt mijloc decat prin racordul de canalizare.

(5) Principalele categorii de utilizatori pot fi:

(a) agenti economici;

(b) institutii publice;

(c) utilizatori casnici: persoane fizice proprietare ale unui imobil sau asociatii de proprietari/locatari ale blocurilor de locuite/condominiu, definite conform legii 114/1996 a locuintei, cu modificarile ulterioare.

Art. 2

(1) Bransarea si/sau racordarea tuturor utilizatorilor de apa, indiferent in ce scop (casnic, tehnologic), la retelele publice de alimentare cu apa si/sau de canalizare se poate face numai in baza acordului de principiu si avizului definitiv ;

(2) Orice utilizator, persoana fizica sau juridica, care doreste sa fie bransat sau racordat la sistemul public de alimentare cu apa potabila si/sau de canalizare, trebuie sa depuna la operatorul/furnizor de servicii de canalizare, o cerere pentru obtinerea acordului de principiu si in caz de raspuns favorabil, o cerere de bransare/racordare.

(3) Acordul de principiu de bransare si/sau racordare se obtine de la operator in maxim 30 zile de la solicitarea scrisa a utilizatorului potential. Solicitarea acordului de principiu al operatorului va fi insotita de planul de incadrare in zona scara 1 :500 al proprietatii la care se solicita bransamentul si/sau racordul si de actul de proprietate sau o imputernicire data de proprietar. Acordul de principiu al operatorului va cuprinde raspunsul cu privire la posibilitatea de racordare .

(4) Operatorul are obligatia sa informeze in mod explicit utilizatorii potentiali cu privire la conditiile generale de bransare si/sau racordare si costurile proprii, estimative, ale proiectarii si executiei unui bransament si/sau racord, prin afise la sediile operatorului.

(5) Orice utilizator, persoana fizica sau juridica, care doreste sa fie alimentat cu apa potabila sau care doreste sa fie racordat la canalizarea publica, trebuie sa depuna la operatorul/furnizorul serviciilor o cerere ferma de bransare si/sau racordare si utilizare a apei potabile si a sistemului de canalizare, in baza informarii prealabile si acordului de principiu al operatorului. Cererea ferma de bransare si/sau racordare, se depune insotita de certificatul de urbanism, acordul de principiu al operatorului si optiunea de realizare a executiei racordului de catre operator sau un tert autorizat. Odata cu cererea de racordare se achita intrega lucrare.

(6) Avizul tehnic de bransare si/sau racordare se obtine urmare a cererii ferme a utilizatorului potential, in conditiile depunerii documentelor necesare si platii unui avans al lucrarilor de proiectare si de realizare integrala a lucrarii de catre operator. Avizul tehnic este insotit de proiectul de executie al bransamentului si/sau racordului, elaborat de operator pe baza proiectelor tip de bransare si racordare avizate de autoritatile competente.

(7) Operatorul are obligatia de a elibera avizul tehnic in maximum 30 de zile de la depunerea documentatiei complete. In cazul in care in momentul depunerii documentatiei aceasta nu este completa, operatorul va inapoia documentatia in termen de maximum 10 zile.

(8) Proiectarea unui bransament si/sau racord va fi realizata de operator in termen de maxim 30 de zile, de la data depunerii documentatiei.

(9) Executia lucrarilor de bransare si/sau racordare se face de catre operator .

Art. 3

Procedura urmata de operator pentru eliberarea acordului de principiu si avizului tehnic de bransare si/sau racordare contine:

(a) analiza incadrarii debitului solicitat in disponibilul debitului de apa al retelei publice de alimentare si deciderea:

-aprobarea acordului de principiu pentru bransare a utilizatorului potential, daca disponibilul de debit de apa din retea publică de alimentare este suficient;

-aprobarea cererii de racordare a utilizatorului, daca retea si/sau retelele de canalizare au capacitatea de preluare necesara noilor conditii, indicand amplasamentul caminelor de racord si, daca se impune, necesitatea montarii unor statii de preepurare;

-amanarea aprobarii acordului de principiu sau limitarea provizorie a debitului bransamentului, daca executia acestuia necesita realizarea unei redimensionari a conductelor din retea publică de alimentare cu apa, a capacitatii sursei sau a instalatiilor de tratare existente.

-amanarea aprobarii sau limitarii provizorii a debitelor preluate, daca executia racordului necesita realizarea unei redimensionari sau extinderi a retelei de canalizare sau a instalatiilor de epurare existente;

(b) eliberarea acordului de principiu pentru bransare si/sau racordare;

(c) analiza si avizarea proiectului intocmit de operator, cu respectarea conditiilor impuse in acordul de principiu. Proiectul contine solutiile tehnice adoptate, dimensionarea pe baza elementelor de amplasament si a datelor de consum prezentate in cererea pentru bransare si utilizare, traseul si diametrul bransamentului, precum si marimea si amplasarea apometrului si detaliile de executie;

(d) eliberarea avizului definitiv de bransare si/sau racordare, in maximum 30 de zile de la cererea ferma de bransare si/sau racordare.

Art. 4

(1) Executia lucrarilor de instalare a bransamentului/racordului se poate face dupa obtinerea autorizatiei de construire eliberata in conditiile legislatiei in vigoare.

(2) Caminul de apometru si caminul de racord se amplaseaza cat mai aproape de limita de proprietate, dar nu mai departe de 5 m de limita de proprietate a utilizatorului (de regula la 1-2 m in exteriorul/interiorul acesteia).

Art. 5

(1) Punerea in functiune a bransamentului de apa / racordului de canalizare, se va face dupa receptia acestora si dupa incheierea contractului de furnizare-utilizare intre operator si utilizator;

(2) Punerea in functiune a bransamentului de apa /racordului de canalizare, se va face in termenul prevazut in contract.

(3) Realizarea de bransamente si racorduri de canalizare fara avizul tehnic al operatorului este interzisa (considerata clandestina) si atrage raspunderea disciplinara, materiala, civila, contraventionala, administrativa sau penala, dupa caz, atat pentru utilizator, cat si pentru executantul lucrarii.

(4) Dupa receptionarea bransamentului se incheie intre operator si utilizator contractul de bransare si utilizare a apei potabile si de canalizare.

(5) Dupa receptionare, bransamentele/racorurile se inscriu in evidentele patrimoniale in conformitate cu prevederile legale, urmand ca exploatarea, intretinerea si repararea sa se faca de catre operatorul/prestatorul serviciului, pe cheltuiala sa, inclusa in tarif.

Art. 6

(1) Desfiintarea bransamentului si/sau a racordului se poate face in conditiile prevazute de lege.

(2) In cazul in care se constata executarea unor lucrari de bransare/racordare la sistemul public de alimentare cu apa/canalizare, fara aprobare, operatorul/prestatorul serviciului va putea desfiinta, busona, sau bloca retelele respective, fara ca beneficiarul sau executantul acestor lucrari sa aiba drept la despagubiri.

(3) Operatorul/prestatorul serviciului poate sa refuze deschiderea unui bransament daca instalatiile interioare sunt susceptibile de a dauna functionarii normale a retelei publice de distributie.

(4) Orice echipament aflat in proprietatea utilizatorului, care poate constitui un pericol pentru bransament in special prin suprapresiune, trebuie sa fie inlocuit sau proprietarul va lua masurile de siguranta ce se impun. In caz contrar, pe baza de dovezi, operatorul poate inchide bransamentul utilizatorului.

(5) Instalatiile interioare de apa nu trebuie sa fie susceptibile, prin conceptie sau realizare, de a permite, cu ocazia fenomenelor de retur al apei, poluarea retelelor publice de apa potabila cu materii reziduale, ape nocive sau orice alta substanta.

(6) Utilizatorul trebuie sa permita persoanelor abilitate cu drept de control sa verifice instalatiile interioare in legatura cu efectele daunatoare pe care acestea le-ar putea avea asupra distributiei sau in legatura cu conformarea lor la normele de igiena, ori de cate ori exista indicii certe in acest sens.

Art. 7

(1)Toate cheltuielile de proiectare, avizare, executie, asistenta tehnica, consultanta, receptie si punere in functiune a unui bransament/racord nou revin in sarcina utilizatorului.

(2) Cheltuielile legate de redimensionarea sau reamplasarea unui bransament/racord existent, revin in sarcina utilizatorului, daca redimensionarea sau reamplasarea sunt solicitate de acesta.

(3) Cheltuielile de intretinere, reparatie si reabilitare a bransamentelor/racordurilor, inclusiv cele aferente redimensionarii sau reamplasarii din motive tehnice a acestora (modificarea conditiilor din avizul tehnic, fara modificarea cererii utilizatorului) revin in sarcina operatorului.

Art. 8

(1) Lucrarile de intretinere, exploatare si reconditionare a bransamentelor publice sunt executate de operatorul/prestatorul serviciului, pe cheltuiala sa, inclusa in tarif.

(2) Intretinerea care revine in sarcina operatorului/prestatorului serviciului nu cuprinde cheltuielile pentru deplasare sau pentru redimensionarea bransamentului datorita modificarii necesarului suplimentar de apa al utilizatorului, precum si cheltuielile pentru repararea avariilor la instalatiile publice cauzate de neglijenta dovedita a utilizatorului. In acest caz aceste cheltuieli vor fi facturate utilizatorului.

(3) In cazul in care se face dovada ca stricaciunile, inclusiv cele cauzate tertilor, se datoreaza neglijentei sau imprudentei din partea unui utilizator, costurile interventiilor operatorului/prestatorului serviciului pentru remedierea situatiei sunt in sarcina utilizatorului vinovat, care este raspunzator de daunele provocate.

Art. 9

(1) Contractele de bransare/racordare si utilizare a apei potabile si a sistemului de canalizare se intocmesc pe durata nedeterminata sau determinata.

(2) Contractele de bransare/racordare pe durata nedeterminata se incheie de operatorul/prestatorul serviciului cu urmatoarele categorii de utilizatori ai apei potabile, in functie de modul de utilizare a apei si de tipul de habitat, astfel:

(a) agenti economici;

(b) institutii publice;

(c) consumatori casnici:

-asociatii de proprietari ale unui condominiu;

-persoane fizice cu case individuale.

(3) Contractele de bransare/racordare pe durata determinata se incheie de operatorul/prestatorul serviciului cu agenti economici sau institutii publice, pentru activitati provizorii (temporare).

3.1 Contractele de bransare pe durata determinata (pentru antreprize de constructii, targuri etc.) pot fi acceptate cu titlu exceptional, pentru o durata limitata, sub rezerva de a nu cauza nici un inconvenient pentru distributia apei.

3.2 Operatorul/prestatorul serviciului poate conditiona realizarea de bransamente provizorii pentru contractele cu durata determinata (temporare), de varsarea unui depozit de garantie, care urmeaza sa fie stabilit, de comun acord, pentru fiecare caz.

Art. 10

- (1)** In momentul incetarii contractului, bransamentul va fi inchis si contorul va fi ridicat.
- (2)** In cazul schimbarii titularului de contract, indiferent de cauza, noul utilizator este substituit celui anterior, fara alte cheltuieli, in afara celor legate, daca este cazul, de redeschiderea bransamentului, in cazul in care se pastreaza conditiile pentru care a fost eliberat avizul de bransare.
- (3)** Fostul utilizator ramane raspunzator fata de prestatorul serviciului pentru toate sumele datorate in virtutea contractului incheiat cu acesta.

Art. 11

Lucrarile publice de alimentare cu apa se inscriu, conform legii, ca mijloace fixe in proprietatea domeniului public al Comunei Giroc, urmand ca exploatarea, intretinerea si aprobarea unor bransamente de instalatii noi interioare la aceste retele sa se faca numai in conditiile prezentului regulament.

Art. 12

- (1)** Operatorul are obligatia sa asigure gospodaria eficienta a apei distribuite in Comuna Giroc, precum si colectarea apelor uzate, epurarea si evacuarea acestora.
- (2)** Operatorul are obligatia sa realizeze urmarirea continua, prin analize efectuate de laboratoare autorizate, a calitatii apei in reseaua de distributie, sa pastreze registrele cu rezultatele analizelor si sa puna aceste date la dispozitia personalului imputernicit cu sarcini de inspectie si control.

SECTIUNEA a 2-a

Conditii tehnice de bransare si utilizare a serviciului public de alimentare cu apa

Art. 13

- (1)** Partile componente ale unui bransament al unui utilizator (de condominiu) sunt, de regula, urmatoarele:
 - (a)** priza de apa reprezentand punctul de racordare la reseaua de apa;
 - (b)** conducta de bransament care face legatura dintre punctul de racordare si apometru;
 - (c)** armatura (vana) dinaintea contorului (apometrului);
 - (d)** tronson de linistire a curgerii dinaintea contorului (pentru asigurarea acuratetii de masurare a contorului, daca este cazul);

(e) apometru;

(f) tronson de linistire a curgerii de dupa contor (pentru asigurarea acuratetii de masurare a contorului, daca este cazul);

(g) armatura (vana) de inchidere de dupa contor;

(h) camin de contor de bransament de condominiu, acolo unde contorul nu se monteaza in subsolul tehnic al cladirii utilizatorului.

(2) Delimitarea dintre reseaua publica de distributie si instalatia interioara a utilizatorului se face la punctul de livrare a serviciului prin flansa vanei de dupa apometru de bransament de condominiu in sensul de curgere a apei, aceasta vana fiind ultima componenta a bransamentului, administrata de operator.

(3) Bransamentul, inclusiv caminul de bransament si echipamentul de masura (contor, eventual filtru, compensator si vane de separatie), apartine retelei publice de distributie a apei, indiferent de modul de finantare a realizarii acestuia.

Art. 14

(1) Punerea in functiune a bransamentului poate avea loc numai dupa semnarea contractului de bransare-utilizare.

(2) Apometrele (contoarele) sunt instalate si intretinute de catre operatorul/prestatorul serviciului public de alimentare cu apa. Apometrul trebuie sa fie usor accesibil in orice moment pentru personalul operatorului sau agentul economic agreat.

Art. 15

Operatorul/prestatorul serviciului poate desfiinta, busona sau bloca retelele de alimentare cu apa, fara ca utilizatorul sa aiba dreptul la despagubiri, in cazul in care se constata executarea unor lucrari de bransare la sistemul public de alimentare cu apa fara aprobare sau daca exista dovada ca aceste retele nu indeplinesc conditiile tehnice si igienico-sanitare legale.

Art. 16

(1) Orice utilizator care dispune in interiorul proprietatii sale de alte instalatii de alimentare cu apa care nu provin din sistemul public de distributie a apei trebuie sa notifice operatorul/prestatorul serviciului despre acest fapt.

(2) Este interzisa utilizarea instalatiilor interioare sau a bransamentului ca dispozitive de punere la pamant a instalatiilor electrice.

(3) Nerespectarea prevederilor acestui articol antreneaza raspunderea utilizatorului si inchiderea bransamentului.

Art. 17

(1) Vana de concesie va fi manevrata numai de personalul specializat al operatorului/furnizorului. In cazuri speciale (avarii, reparatii interioare etc.) utilizatorul poate manevra robinetul/vana de inchidere care se afla in aval de apometru.

(2) Demontarea bransamentului sau apometrului poate fi executata numai de catre operatorul/prestatorul serviciului.

Art. 18

(1) Utilizatorul trebuie sa permita accesul liber si neconditionat la contor al reprezentantului operatorului/prestatorului care efectueaza citirea periodica a apometrului, amplasat in caminul de bransament al condominiului sau in subsolul cladirii utilizatorului, pe baza unui program convenit de comun acord intre furnizor si utilizator.

(2) Utilizatorul este obligat sa ia toate masurile necesare pentru asigurarea protectiei si integritatii fizice a caminului de apometru, a contorului de apa la locul de montaj si a vanelor ce echipaza bransamentul, daca acestea se afla pe proprietatea sa. In caz contrar aceste masuri sunt in sarcina operatorului/furnizorului.

(3) Orice reparatii si orice inlocuire de contor al carui sigiliu a fost rupt si care a fost deschis sau demontat ori a carui deterioare se datoreaza unei cauze straine sau unei functionari anormale in conditii de (inghet, incendiu, socuri exterioare sau furt) sunt efectuate de catre operatorul/prestatorul serviciului, pe cheltuiala exclusiva a utilizatorului, daca s-a dovedit ca s-au produs din vina acestuia.

Art. 19

(1) Verificarea exactitatii indicatiilor contorului de apa (apometrului) se face ca obligatie legala a operatorului/prestatorului sau la solicitarea scrisa a utilizatorului.

(2) In caz de inlocuire a contorului de apa din initiativa operatorului, utilizatorul va fi invitat in scris, din timp, pentru a asista la operatiunea de inlocuire si de inregistrare a indexului vechi si a indexului de pornire al noului contor. In cazul in care utilizatorul nu participa la efectuarea inlocuirii la data si la ora anuntate, operatorul va comunica acestuia in scris aceste date.

(3) Utilizatorul are dreptul sa ceara in orice moment verificarea exactitatii indicatiilor contorului de apa, iar operatorul va rezolva cererea in conformitate cu prevederile legii incidente.

(4) Verificarea exactitatii indicatiilor contorului de apa se face numai pe standuri de verificare autorizate, conform normelor de metrologie legala.

(5) Daca verificarea este efectuata la cererea utilizatorului si contorul corespunde aprobarii de model si clasei de precizie a acestuia, atestata prin buletin de verificare metrologica, cheltuielile de verificare, montare si demontare sunt in sarcina utilizatorului. In caz contrar cheltuielile sunt in sarcina operatorului/prestatorului serviciului, care procedeaza, de asemenea, si la o rectificarea a facturarii, luand in calcul un consum pausal pe perioada in care apometrul a fost defect sau la care s-a constatat ca nu se respecta conditiile legale necesare facturarii dupa inregistrarile contorului.

SECTIUNEA a 3-a

Conditii de racordare si utilizare a serviciului de canalizare

Art. 20

(1) Partile componente ale unui racord sunt:

(a) o constructie numita camin de racord, plasata pe domeniul public sau privat, folosita pentru controlul si intretinerea racordului, fiind vizibila si accesibila;

(b) un dispozitiv tip sifon, instalat in camin cu rolul de a garanta securitatea retelei si care permite totodata racordarea la reseaua de canalizare apartinand utilizatorului;

(c) o conducta de racordare, situata intre caminul de racord si reseaua publica de canalizare;

(d) un dispozitiv de legatura, realizat conform normelor tehnice in vigoare, permitand legarea conductei de racordare la reseaua publica de canalizare ;

(2) Delimitarea dintre reseaua publica de canalizare si instalatia interioara de canalizare apartinand utilizatorului este caminul de racord ;

(3) Racordul de la camin spre retea, inclusiv caminul de racord cu toate componentele sale, apartin retelei publice de canalizare, indiferent de modul de finantare a realizarii acestuia.

Art. 21

(1) Pentru a nu se produce inundarea subsolurilor utilizatorului, in cazul intrarii sub presiune a retelei publice de canalizare, acestea nu vor fi racordate direct la reseaua publica de canalizare.

(2) Pe legaturile prevazute pentru golirea subsolurilor la canalizarea publica, in vederea evacuarii apelor provenite din retelele interioare de alimentare cu apa si de canalizare, in cazul unor defectiuni, se vor monta vane si clapete contra refularii.

(3) Caminul de racord se amplaseaza astfel:

(a) la 1-2 m fata de cladire, la imobilele fara curte si fara imprejmuire;

(b) imediat dupa caminul uscat, de control al canivoului, la imobilele construite in terenuri sensibile de umezire (macroporice);

(c) la 1 m de imprejmuire in curtea imobilelor cu incinta inchisa;

(d) la canalul de serviciu, acolo unde distanta dintre cladire si canalul public este mai mica de 3 m.

Art. 22

Evacuarea apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor este permisa numai daca prin aceasta:

(a) nu se degradeaza constructiile si instalatiile retelelor de canalizare si ale statiilor de epurare;

(b) nu se diminueaza capacitatea de transport a canalelor prin depuneri sau obturari;

(c) nu se aduc prejudicii igienei si sanatatii publice sau personalului de exploatare;

(d) nu se perturba procesele de epurare din statiile de epurare sau nu se diminueaza capacitatea acestora;

(e) nu se creeaza pericol de explozie;

(f) nu afecteaza calitatea apelor uzate si meteorice din sistemul public de canalizare.

ART. 23

(1) In reseaua publica de canalizare a apelor uzate se admite deversarea urmatoarelor categorii de ape uzate:

(a) ape uzate menajere;

(b) ape uzate provenite din activitati economice, menajere .

(2) Deversarea la canalizarea publica se poate face numai prin intermediul racordului.

Art. 24

(1) Racordarea la reseaua publica de canalizare se realizeaza in conformitate cu procedurile prevazute la art. 1-11;

(2) In cazul utilizatorilor de tip industrial, care detin instalatii tehnologice, la solicitarea avizului tehnic de racordare, in vederea evacuării apelor uzate, solicitantul va pune la dispozitie date asigurate de un proiectant de specialitate, respectiv estimari ale debitelor si compozitiei apelor uzate care urmeaza a fi evacuate in canalizarile localitatilor, prezentand buletine de analiza a compozitiei si cronograma debitelor de ape uzate.

(3) Pentru orice modificari privind debitul si/sau calitatea apelor uzate, evacuate in retele de canalizare ale localitatilor, ca urmare a extinderii capacitatilor de productie, a modificarii tehnologiilor de fabricatie sau a altor cauze, utilizatorul are obligatia de a cere un nou aviz de bransare/racordare, de a obtine avizul inspectoratului de sanatate publica si avizul de gospodarie a apelor, iar operatorul are obligatia sa modifice contractul de bransare/racordare si utilizare a serviciilor cu acesta

Art. 25

In avizul de racordare definitiv si in contractul de bransare/racordare si utilizare a serviciilor pentru preluare la canalizarea localitatilor a apelor uzate se vor specifica:

(a) debitele si concentratiile maxime admisibile ale impurificatorilor apelor uzate, evacuate in sectiunea de control;

(b) interzicerea deversării apei meteorice în canalizare;

Art. 26

Utilizatorul este obligat sa respecte toate normele si normativele in vigoare cu privire la conditiile si calitatea apelor uzate. In acest sens utilizatorul nu poate deversa in reseaua publica de canalizare ape uzate care in sectiunea de control contin:

- (a)** materii in suspensie, ale caror cantitate, marime si natura constituie un factor activ de erodare a canalelor, provoaca depuneri sau stanjenesc curgerea normala;
- (b)** substante cu agresivitate chimica asupra materialelor din care sunt realizate retelele de canalizare si statiile de epurare a apelor uzate din localitati;
- (c)** substante de orice natura, care fiind plutitoare sau dizolvate, in stare coloidala sau de suspensie, pot stanjeni exploatarea normala a canalelor si statiilor de epurare a apelor uzate sau care, impreuna cu aerul, pot forma amestecuri explozive;
- (d)** substante toxice sau nocive care, singure sau in amestec cu apa din canalizare, pot pune in pericol personalul de exploatare a retelei de canalizare si a statiei de epurare;
- (e)** substante cu grad ridicat de periculozitate;
- (f)** substante care, singure sau in amestec cu apa din canalizare, pot degaja mirosuri care sa contribuie la poluarea mediului inconjurator;
- (g)** substante colorante, ale caror cantitati si natura, in conditiile diluarii realizate in reseaua de canalizare si in statia de epurare, determina modificarea culorii apei din resursele de apa in care se evacueaza apele epurate;
- (h)** substante inhibitoare ale procesului de epurare a apelor uzate sau de tratare a namolului, substante organice greu biodegradabile in cantitati ce pot influenta negativ procesul de epurare ale treptei biologice.

Art. 27

(1) Apele uzate, provenite de la unitatile medicale si veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele si instituturile de cercetare medicala si veterinara, intreprinderi de ecarisaj, precum si de la orice fel de intreprinderi si institutii care, prin specificul activitatii lor, produc contaminare cu agenti patogeni (microbi, virusuri, oua de paraziti), pot fi evacuate in retelele de canalizare ale localitatilor numai cu respectarea urmatoarelor masuri:

(a) la unitatile medicale si veterinare, curative sau profilactice realizarea masurilor de dezinfectie a tuturor produselor patologice provenite de la bolnavi se va face conform legislatiei sanitare in vigoare;

(b) la laboratoarele instituturilor care lucreaza cu produse patologice si la celelalte unitati mentionate realizarea masurilor de dezinfectie/sterilizare a tuturor produselor patologice se va face conform legislatiei sanitare in vigoare.

(2) Realizarea masurilor prevazute la lit. a) si b) se va certifica periodic prin buletine de analiza, eliberate de catre inspectoratele de sanatate publica teritoriale, ce vor fi comunicate operatorului /prestatorului.

Art. 28

In Comuna Giroc toti utilizatorii care au contract de furnizare a apei, precum si detinatorii de surse proprii de alimentare cu apa, au obligatia, in cazul in care reseaua publica de canalizare este situata la o distanta mai mica de 50m , sa deverseze apele uzate provenite din activitatile specifice fiecarui tip de utilizator, numai in acesta, cu respectarea prevederilor prezentului regulament.

Art. 29

Legatura realizata intra caminul de racordare si reseaua de canalizare interioara a utilizatorului, este in sarcina exclusiva a utilizatorilor. Canalizarea si lucrarile de racord trebuie sa fie executate in conditii de etanseitate.

Art. 30

Este interzisa montarea oricarui dispozitiv sau instalatii care poate permite patrunderea apelor uzate in conducta de apa potabila sau industriala, fie prin aspirare datorata fenomenului de ejectie, fie prin refulare cauzata de o suprapresiune produsa in reseaua de evacuare,

Art. 31

Inainte de orice racordare la retelele publice de canalizare operatorul/prestatorul serviciului de canalizare va verifica documentatia proiectului de realizare a instalatiilor interioare de canalizare, in sensul posibilitatilor tehnice de racordare si compatibilitatii celor doua retele.

CAP. II

Instalatiile/retelele interioare de alimentare cu apa si de canalizare, cadrul general

Art. 32

(1) Instalatia interioara de alimentare cu apa cuprinde ansamblul tehnico-sanitar, de la robinetul de dupa apometru (punctul de delimitare), in sensul de curgere a apei, pana la instalatia (armatura) de utilizare, inclusiv aceasta. Retelele interioare de alimentare cu apa si de canalizare sunt proprii fiecarui condominiu sau imobil de locuit si se afla in proprietatea sau administrarea utilizatorului, care are obligatia de a le intretine si repara. Operatorul nu are nici o obligatie privind buna functionare a retelelor interioare de apa si canalizare.

(2) Instalatiile interioare de apa si de canalizare care deservesc doi sau mai multi proprietari dintr-un condominiu, inclusiv teul de derivatie, sunt instalatii apartinand partilor comune ale condominiului si intra ca obligatie de intretinere si reparatie in sarcina tuturor proprietarilor condominiului.

(3) Instalatiile interioare de apa si de canalizare din cadrul condominiului, care deservesc un singur proprietar, sunt instalatii ce apartin acestuia si intra ca obligatie de intretinere si reparatie in sarcina proprietarului.

(4) Punctul de delimitare intre instalatiile apartinand partilor comune ale unui condominiu si instalatiile proprii fiecarui proprietar de apartament dintr-un condominiu, este teul de derivatie, respectiv cotul de racord.

Art. 33

In cazul in care lucrarile de realizare a instalatiilor/retelelor interioare conduc la modificarea conditiilor initiale de contractare, acestea se vor efectua dupa obtinerea acordului operatorului. Contravaloarea probelor de presiune si dezinfectie va fi suportata de catre utilizator.

Art. 34

(1) Utilizatorul are obligatia sa asigure functionarea normala a instalatiei/retelei interioare de alimentare cu apa; in acest sens va executa toate lucrarile de intretinere si reparatie ce se impun in vederea unei exploatare optime.

Art. 35

(1) Instalatia/reteaua interioara de canalizare a utilizatorului se compune din obiecte sanitare, sifoane (inclusiv cele de pardoseala si de terasa), conducte orizontale de legatura, coloane, conducte orizontale de evacuare la caminul de racord, care reprezinta limita retelei interioare (limita de proprietate).

(2) Racordul imobilelor cu subsoluri echipate cu instalatii sanitare se va executa cu respectarea masurilor speciale contra refularii din colector spre subsol (cu clapete, cu statii de pompare a apelor uzate etc.).

CAP. III

Instalatii/retele interioare de alimentare cu apa si de canalizare ale utilizatorului, reguli de functionare

Art. 36

(1) Toate lucrarile de montare si intretinere a instalatiei de dupa apometru, se executa de catre persoane specializate, alese de catre utilizator si pe cheltuiala acestuia.

(2) Operatorul serviciului de alimentare cu apa este in drept sa refuze instalarea sau deschiderea unui bransament daca instalatiile interioare sunt susceptibile de a dauna functionarii normale a retelei de distributie. Utilizatorul este singur responsabil de toate daunele cauzate operatorului sau tertilor, in urma instalarii si a functionarii lucrarilor executate prin grija sa.

(3) Orice aparat care poate constitui un impediment pentru distributia apei sau un pericol pentru bransament, in special prin suprapresiune (lovitura de berbec), trebuie sa fie imediat inlocuit, in caz contrar utilizatorul risca inchiderea bransamentului sau. In special, robinetele trebuie sa aiba inchiderea suficient de lenta pentru a se evita suprapresiunea. In caz contrar, prestatorul serviciului poate impune instalarea unui dispozitiv contra loviturii de berbec.

(4) Instalatiile interioare de apa nu trebuie sa fie susceptibile, prin conceptie sau realizare, de a permite, cu ocazia fenomenelor de retur al apei, poluarea retelei publice de apa potabila cu materii reziduale, ape nocive sau orice alte substante .

(5) Utilizatorul autorizeaza in mod expres prestatorul serviciului sau alta persoana autorizata de Primărie sa verifice instalatiile interioare, in legatura cu efectele daunatoare pe care acesta

le-ar putea avea asupra distributiei sau in legatura cu conformitatea lor la normele de igiena, ori de cate ori exista indicii in acest sens.

Art. 37

(1) Orice racord direct intre conductele de apa potabila si cele de canalizare ape uzate este strict interzis; sunt de asemenea interzise oricare dispozitive susceptibile de a lasa apele uzate sa penetreze in conducta de apa potabila, fie prin aspirare cauzata de o scadere de presiune accidentala, fie prin refulare cauzata de o sprapresiune creata in reseaua de canalizare.

(2) Toate aparatele racordate trebuie sa fie echipate cu sifoane care sa impiedice iesirea emanatiilor de gaze provenind de la canal si obturarea din cauza introducerii de corpuri solide. Toate sifoanele vor fi conforme cu normele in vigoare. Racordul mai multor aparate la acelasi sifon este interzis. Nici un aparat sanitar nu poate fi racordat pe conducta care leaga un vas de WC la coloana de evacuare.

(3) Toate coloanele de evacuare a apelor uzate menajere, din interiorul cladirilor cu mai multe etaje, trebuie sa fie pozate vertical, si sa fie echipate, dupa caz, cu tevi de ventilatie prelungite deasupra acestora sau alte dispozitive de aerisire. Dispozitivele de aerisire trebuie sa fie conforme cu reglementarile sanitare privitoare la ventilatia canalelor. Coloanele de evacuare a apelor uzate menajere trebuie sa fie totalmente independente de conductele de evacuare a apelor meteorice (burlane si jgheaburi).