



(DENUMIRE PROIECTANT)

SC APA CANAL SA GALATI
Nr. / 200

FISA TEHNICA
in vederea emiterii Acordului Unic
Aviz pentru Bransament apa si/sau racord canalizare

1. DATE DE IDENTIFICARE A OBIECTIVULUI DE INVESTITII

- 1.1. Denumire _____
1.2. Amplasament _____
1.3. Beneficiar _____
1.4. Proiect nr. _____ elaborator _____

2. CARACTERISTICILE TEHNICE SPECIFICE ALE INVESTITIEI

2.1. Amplasament _____

2.2. Bransament apa _____

Racord canalizare _____

2.3. Caracteristicile tehnice care trebuie asigurate prin proiect _____

3. Modul de indeplinire a cerintelor avizatorului

4. Modul de indeplinire a conditiilor si restrictiilor impuse

INTOCMIT,

Verificand precizarile din FISA TEHNICA privind modul de indeplinire a cerintelor de avizare, precum si documentatia depusa pentru autorizare (PAC/PAD/POE) se acorda:

AVIZ FAVORABIL

In vederea emiterii Acordului unic fara/cu urmatoarele conditii

SC APA CANAL SA
Director General
Psiholog Ion Stefan

Director Tehnic Productie,
Ing. St. Dragomir

Sef Dep. Tehnic-Proiectare-Investitii Consultanta,
Ing. V. State

Aviz pentru Bransament apa si/sau racord canalizare

I. DATE GENERALE

1. Baza legala - Legea 50/1991 republicata cu modificarile si completarile ulterioare precum si a normelor metodologice de aplicare a Legii aprobate prin Ordinul MLPTL nr. 1943/2001 privind autorizarea lucrarilor de constructii, HG 1591/2002, P7/2000, SR 8591/1997, STAS 4316/1998, SR 4163-1/1995, SR 1343-1/95, STAS 1846/1990, Normativ GP 043/1999, I22/1999.

2. Documentatii prezentate

- Certificatul de urbanism (copie)
- Titlul asupra imobilului (copie)
- *Proiectul tehnic* trebuie sa contina:

Memoriu tehnic

- *Breviar de calcul* - din care sa rezulte debitul de apa rece, apa calda menajera si incalzire ($Q_{zi\ med}$, $Q_{max\ orar}$), dimensionarea apometrului, contoarelor de energie termica, debitul de apa uzata evacuat, calitatea apelor uzate evacuate (trebuie sa se incadreze in prevederile Normativului NTPA 001/2002 si a HCL 197/2002).
- *Plan de situatie* cu amplasamentul obiectivului, al bransamentului si retelei interioare din incinta - scara 1:500
- *Plan de incadrare in zona*
- *Planul instalatiilor interioare cu pozitia aparatelor de masura*
- *Detaliu camin apometru* conform prevederilor ISO 4064 - II.
- Scheme montaj apometru
- Profil longitudinal pentru canalizare

3. Durata de emitere a avizului

Se calculeaza la 15 zile calendaristice de la data depunerii documentatiei complete.

II. CONDITII SI RESTRICTII SPECIFICE INVESTITIEI IMPUSE DE AVIZATOR

2.1. Amplasament

- Bransarea si/sau racordarea se va realiza in Str. _____
- La 1 m de limita incintei se vor executa: camin de apometru pe bransamentul de apa si camin de vizita pe racordul de canalizare;
- Amplasarea si pozarea retelelor proiectate si a constructiilor anexe fata de cladirile existente si proiectate trebuie sa respecte P7/2000 astfel incat, functie de unghiul de infiltrare a apei in teren, de masurile de eliminare a sensibilitatii la umezire, eventualele pierderi de apa din retele sa nu produca deformari sau deplasari ale cladirilor mai mari decat cele admisibile.
- Daca nu se respecta prevederile P7/2000 conductele de apa si/sau canalizare se vor monta in canale de protectie.
- La trasarea in teren a lucrarilor proiectate, pe durata executiei acestora si ori de cate ori situatia din teren o impune vor fi convocati delegatii SC APA CANAL SA pentru acordarea asistentei tehnice. Predarea amplasamentului se va face pe baza de proces verbal incheiat cu reprezentantii societatii noastre.
- Dupa predarea amplasamentului, daca este necesara prezenta delegatilor SC APA CANAL SA pe durata executiei lucrarilor si ori de cate ori situatia din teren o impune, pentru acordarea de asistenta tehnica, convocarea se va face prin fax sau scrisoare, cu plata anticipata.

2.2. Bransament/racord

A. Bransarea la reseaua de apa se va realiza printr-un bransament din _____
_____ din conducta de distributie apa rece _____
existenta/proiectata pe str. _____, conform documentatiei tehnice anexate.

Pe bransamentul de apa proiectat/existent la limita incintei, se va realiza un camin de apometru _____. In caminul de apometru, pe bransament se va monta un **apometru** Dn _____ mm intre doi robineti de sectionare tip sferic. Obligativu in amonte de apometru se va monta filtru de impuritati, iar in aval se va monta clapet de retinere, care se vor sigila impreuna cu apometrul.

- **Apometrul Dn _____ mm va avea clasa de precizie C, va fi de tipul Schlumberger, Zenner, Meinecke** si se va monta conform prevederilor din Normativul ISO 4064-II si HG 348/1993.

- **Debitul de apa rece** aprobat este $Q = \text{_____ l/sec}$

- **Presiunea disponibila** la nivelul bransamentului, in sectiunea de control este cea corespunzatoare debitului si presiunii normale de utilizare pentru consumatorul cel mai dezavantajat – respectiv 0,2 bari la rezervorul pentru closet de la etajul 4.

- **Taxarea** se va realiza pe baza debitelor inregistrate de **contorul Dn _____ mm** ce se va monta pe bransamentul de apa rece proiectat in caminul de apometru _____ existent/proiectat la limita incintei.

NOTA: Daca beneficiarul se alimenteaza dintr-o conducta impreuna cu mai multi consumatori, pe bransamentul comun se va prevedea un contor general _____, iar taxarea se va realiza pe baza acestui contor. Defalcarea consumurilor se va realiza pe baza debitelor inregistrate de contoarele divizoare cu adaugarea in mod proportional si a diferentei dintre debitele inregistrate de contorul general si suma debitelor inregistrate de contoarele divizoare.

- Limita de proprietate pentru bransamentul de apă potabilă va fi in punctul de bransare pe conducta stradale pana cand va fi predat la Consiliul Local, fara pretentii la plata, pentru a fi concesionat la SC APA CANAL SA;

- Predarea bransamentului de apa rece si a apometrului se va realiza in termen de cel mult 60 zile de la data punerii in functiune/incheierii contractului, in baza Cartii Tehnice conform Legii HG 273/1994, cu conditia respectarii cerintelor de calitate impuse de Lege 10/1995.

- Dupa predare limita de proprietate pentru bransamentul de apa va fi robinetul de sectionare ce se va monta in aval de contorul Dn _____ mm in caminul de apometru _____.

B. Evacuarea apelor uzate se va efectua prin racordul de canalizare proiectat/existent _____ cu descarcare din caminul de canalizare proiectat/existent la limita incintei _____ in caminul de canalizare _____ in punctul de racord pe colectorul existent in Str _____, conform documentatiei tehnice anexate.

- **Debitul de apa uzata** aprobat este $Q = \text{_____ l/sec}$

- Deversarea apelor uzate în rețeaua de canalizare se va face **cu respectarea HCL 197/2002** in baza Normativului NTPA 001/2002, indicatorii mentionati în documentatia tehnică reprezentând conditii de evacuare a apelor uzate, iar nerespectarea acestora atrage răspunderea civilă disciplinară, materială, contravențională sau penală.

- Controlul indicatorilor se face prin grija dvs., pe bază de analize efectuate de un laborator autorizat (al SC APA CANAL SA sau aparținând altei societăți), contracost, urmând a fi luate imediat măsuri tehnice si organizatorice pentru reglementarea eventualelor deficiente.

- Pentru depășiri ale indicatorilor de calitate constatate de către SC APA CANAL SA cu ocazia verificărilor veti suporta penalități si măsuri restrictive care pot merge până la sistarea serviciilor.

- **Limita de proprietate** pentru racordul de canalizare va fi in punctul de racord pe colectorul stradal in caminul de canalizare _____ pana cand va fi predat la Consiliul Local, fara pretentii la plata, pentru a fi concesionat la SC APA CANAL SA;

- Predarea racordului de canalizare se va realiza in termen de cel mult 60 zile de la data punerii in functiune/incheierii contractului, in baza Cartii Tehnice conform Legii HG 273/1994, cu conditia respectarii cerintelor de calitate impuse de Lege 10/1995.

- Dupa predare limita de proprietate pentru racordul de canalizare va fi in caminul de canalizare de la limita incintei _____.

2.3. Caracteristicile tehnice care trebuie asigurate prin proiect

- La intocmirea documentatiilor se va avea in vedere utilizarea materialelor performante, ecologice, agrementate tehnic si sanitar si tehnologii noi conform standardelor in vigoare.
- Pentru a avea un raport corect între beneficiar si furnizor contorul de măsură care urmează a fi montat va avea:
 - aprobare de model eliberată de Biroul Român de Metrologie Legală;
 - agrement tehnic MLPAT;
 - va fi însoțit de certificat de calitate (garantie);
 - va fi însoțit de buletin de verificare inițială eliberat de un laborator autorizat, acesta poate fi eliberat de laboratorul specializat al SC APA CANAL SA;
- Alegerea contorului se face cu respectarea conditiei $Q_n \text{ contor} \geq Q_{zi \text{ med}}$

- Racordul de canalizare proiectat va avea panta minima pentru realizarea vitezei de autocurățire la debitul orar minim.

2.4. Alte conditii

- Bransamentul de apa si racordul de canalizare se vor executa de catre societatea noastra sau de catre un constructor autorizat cu asistenta tehnica din partea SC APA CANAL SA Galati, după ce beneficiarul va obtine acordul tuturor agentilor economici care au în exploatare rețele subterane pe traseul racordului proiectat si autorizatia de constructie.
- **Executia lucrărilor de racordare propriuzisa, precum si montare – sigilare a apometrului, se vor efectua numai de către sectoarele prestări servicii si distributie apa rece ale SC APA CANAL SA Galati, contracost.**
- *Costul lucrarilor propuse se va suporta integral de catre dumneavoastra.*
- **Alimentarea cu apă potabila, preluarea apelor uzate si meteorice** se va realiza după încheierea “Contractului de furnizare apa potabila si preluare ape uzate si meteorice” cu Serviciul Vanzari – Biroul Contracte al SC APA CANAL SA contract care va avea în vedere HG 348/1993, Ordinul 29N/1993, Legea 326/2001, HCL 27/2004 in baza HG 1591/2002; pentru contractare se vor prezenta documentele care atesta receptia lucrarilor privind bransamentul de apa rece si racordul de canalizare.
- In acest sens la punerea in functiune **se vor incheia procese verbale cu sectoarele de exploatare** apa si canalizare ale SC APA CANAL SA care vor fi inaintate odata cu celelalte documente catre Serviciul Vanzari-Biroul Contracte.
- Acordul tehnic este emis in vederea incheierii contractului pentru executia lucrării si prestarea serviciilor de alimentare cu apa si preluare ape uzate. Prestarea serviciilor se va efectua numai dupa incheierea contractului de prestare.
- În caz de necesitate societatea noastră își rezervă dreptul întreruperii apei potabile.
- Pentru pagubele produse ca urmare a unor avarii pe rețelele societății noastre, existente în imediata apropiere a obiectivului dvs. SC APA CANAL SA își declină orice responsabilitate.
- La încetarea activității sunteți obligat a vă prezenta la SC APA CANAL SA, în vederea întreruperii alimentării cu apă potabilă si dezafectării racordurilor ce au deservit obiectivul dvs., în caz contrar veti achita cantitatea de apă facturată la nivelul consumului lunilor anterioare.
- În cazul înstrainării obiectivului dvs. în calitate de beneficiar initial veti preda noului proprietar prezentul acord; acesta rămâne valabil numai dacă obiectivul pentru care s-a emis prezentul acord isi pastreaza natura consumurilor, debitul aprobat si configuratia instalatiilor, conform documentatiei aprobate initial
- Prezentul acord este valabil in conditiile inceperii executiei in perioada de 12 luni de la data emiterii acestuia. In caz contrar, aveti obligatia de a va prezenta la SC APA CANAL SA, pentru prelungirea valabilitatii sau reactualizarea acordului, dupa caz.
- **In cazul nerespectarii de dvs. intocmai si in totalitate a prevederilor cuprinse mai sus, calitatea de act legal a prezentului acord devine nula si neavenita.**
- Alte conditii: _____

III. TAXA DE AVIZARE

- Temei: Aprobarea CA nr. _____
- Valoarea taxei de avizare: _____
- Modalitate de achitare _____

IV. ALTE DATE FURNIZATE DE AVIZATOR

Intocmit,