

ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
COMUNA GRIVIȚA
CONSILIUL LOCAL

Ioan Dabija 41

HOTĂRĂREA Nr. 10/2012
privind aprobarea unor măsuri privind efectuarea bransamentelor la sistemele
publice de alimentare cu apă potabilă și canalizare din comuna Grivița

Având în vedere:

- expunerea de motive la proiectul de hotărâre privind aprobarea unor măsuri privind efectuarea bransamentelor la sistemele publice de alimentare cu apă potabilă și canalizare din comuna Grivița;

- raportul de specialitate al compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Grivița;

- prevederile H.G. nr.188/2002 de aprobare a Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- prevederile Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare, cu modificările și completările ulterioare;

În condițiile prevăzute de Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. 1 și 2 lit. d) și ale alin. 6 lit. a), pct. 14, precum și ale art. 45 alin. 1 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Consiliul local al comunei Grivița, județul Vaslui:

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă procedura de bransare a utilizatorilor la sistemul de alimentare cu apă din comuna Grivița, în condițiile specificate în caietul de sarcini prevăzut în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Execuția bransamentelor se va efectua în baza unei documentații care va cuprinde, în mod obligatoriu, cererea tip conform ITL 065, proiectul tehnic, numai după obținerea autorizației de bransament model ITL 066.

Art. 3 Bransarea unui utilizator se poate realiza cel puțin la sistemul public de canalizare, în condițiile specificate în caietul de sarcini.

Art. 4 Execuția se va efectua doar de către persoane fizice sau juridice atestate și autorizate, în condițiile legii, obiectului specific de activitate.

Art. 5 Beneficiarii vor suporta costurile materialelor folosite și a manoperei aferente.

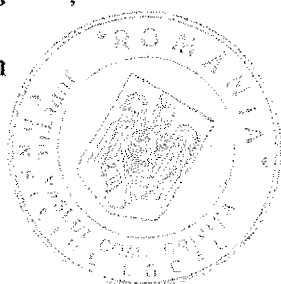
Art. 6 Primarul comunei Grivița cu sprijinul compartimentului de resort va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 7 Prezenta hotărâre va fi comunicată persoanelor și instituțiilor interesate prin grija secretarului comunei.

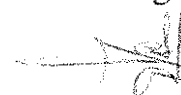
Data: 01 august 2012

Președinte de ședință

Consilier
Dabija Ioan



Contrasemnează
Secretar
Vătafu Bogdan



CAIET DE SARCINI

privind executarea rețelelor exterioare de apă și canalizare

Prezentul caiet de sarcini cuprinde condițiile tehnice pentru executarea rețelelor exterioare de apă și canalizare și etapele ce trebuiesc urmărite pentru realizarea acestora de către firme autorizate.

Sistemele de alimentare cu apă potabilă și de canalizare sunt sisteme de utilități publice care fac parte din domeniul public al comunei Grivița. Consiliul local al comunei Grivița are în administrare și hotărăște măsurile, procedura, tarifele pentru gestionarea corespunzătoare a acestora.

Executarea bransamentelor la sistemele publice de utilități se va efectua în conformitate cu prevederile Autorizației de bransament și a proiectului tehnic aferent.

A. Executarea rețelei exterioare de apă

1. Pregătirea terenului pe unde va trece conducta de apă

În aceasta etapă se indentifică traseul pe unde se va monta conducta de apă eliberându-se terenul de eventuale materiale sau deșeuri.

2. Marcarea traseului pe unde se va săpa șantul și se va monta conducta de apă; săparea șantului.

Săparea șantului se va face manual sau mecanic, va avea o lățime de min. 0,40 m și o adâncime de 1,20 m. Se pozează pe pat de nisip sau argilă. Săparea se poate executa manual și de utilizator respectând cerințele caietului de sarcini.

3. Montarea conductei de apă

Conducta exterioară de apă se va executa din țevi de polietilenă de înaltă densitate și se va monta la o adâncime de 1,20 m. Conducta va avea diametru mic, 25 mm prevăzută cu piesă de bransare la coloana de apă.

În locurile unde conducta de apă intersectează traseul canalizării exterioare, aceasta se va monta deasupra conductei de canalizare, asigurându-se o distanță între ele de 0,40 m pe verticală.

4. Executarea lucrărilor de construcții adiacente, respectiv căminul de apometru

Căminul de apometru se va construi din cărămidă sau beton. Se poate executa manual și de utilizator respectând cerințele caietului de sarcini.

Căminul de apometru va avea secțiunea interioară de 1,20 x 1,20 m și o adâncime până la radier de 1,50 m, iar capacul de acces va fi de tip necarosabil. Căminul de apometru va fi executat pe proprietatea privată a utilizatorului, prevăzut cu 3 robinete astfel: 1 buc. înainte de apometru, 1 buc. după apometru și 1 buc. pentru bay-pass, care se va sigila. Apometrul montat va fi apometru umed.

5. Astuparea șantului și amenajarea terenului

Umplerea șantului cu pământ se va face în straturi succesive ce se vor compacta.

Executarea branșării se va face după obținerea autorizației de branșare de la primărie. Branșamentul la coloana de apă se va efectua de o persoană fizică/juridică autorizată pentru obiectul de activitate și care va elibera un certificat de conformitate asupra lucrării.

B. Rețeaua de canalizare exterioară

1. Faza premergătoare

În aceasta fază se execută pregătirea traseului unde se va executa rețeaua de canalizare prin eliberarea terenului de eventuale deșeuri și amenajarea acestuia pentru aprovizionarea și manipularea materialelor.

2. Faza de execuție cuprinde următoarele etape:

- execuția șanțurilor
- montarea tuburilor din PVC cu mufă și garnitură din cauciuc
- umplerea parțială cu pământ al șanțurilor.

Pe durata execuției se vor încheia procese-verbale de lucrări între beneficiar și constructor în care se va consemna modul în care s-au executat operațiile sau rezultatele probelor la următoarele operațiuni :

- executarea umpluturilor și refacerea terenului conform destinației inițiale
- punerea în funcțiune la parametrii proiectați și verificarea capacității de transport

Descrierea lucrărilor ce necesită a se executa:

a. Trasarea lucrărilor pe teren și pregătirea terenului

Trasarea canalelor constă în materializarea pe teren a axului acestora și a limitelor săpăturii pământului.

b. Săpătura

Execuția săpăturii va începe după completa organizare a șantierului astfel ca șanțul să rămână deschis numai în timpul strict necesar.

Săpătura se va executa mecanizat sau manual conform prevederilor din proiect.

Amenajarea patului conductei se va realiza astfel încât să se evite prezența în patul de așezare sau în umplutură a unor corpuri tari (pietre, roci, etc.).

În terenuri tari, tranșeea se va săpa cel puțin cu 0,15m mai adânc decât normal, pentru a putea așterne un strat de nisip sau material fin cu o granulație de maxim 20mm.

3. Lucrări anexe pe rețelele de canalizare

Pentru buna funcționare și întreținerea corespunzătoare a lucrărilor trebuie executate o serie de lucrări anexe pe rețeaua de canalizare.

Se vor executa cămine intermediare de vizitare cu diamentru mic, din PVC, cu adâncime variabilă, pentru a asigura panta de scurgere, care poate asigura 1-4 utilizatori și a le direcționa până la rețeaua stradală cu rol de a asigura o singură traversare a drumului.

Căminele intermediare de racordare vor fi prevăzute cu piese de racordare, conductă de Dn 110 mm, din PVC, până la căminele de vizitare ce se vor executa pe proprietatea privată a utilizatorului.