

SC VITAL SA	CERERE
Agenția _____	CERTIFICAT DE AUTORIZARE
Nr.inreg. _____ / _____	

Date solicitant:

Denumire _____		
Inmatriculata la Oficiul Registrul Comertului cu nr. _____ CUI _____		
Adresa sediu: _____		

Tel./fax _____, e-mail _____		
Adresa corespondenta _____		
Reprezentat prin _____, act identitate _____		
in calitate de _____		
Persoane de contact in relatia cu SC VITAL SA si beneficiarii de lucrari:		
Nume _____	Funcție _____	tel./fax _____
Nume _____	Funcție _____	tel./fax _____

Categoriile lucrari pentru care se solicita autorizarea:

<input type="checkbox"/> Executie de bransamente de apa si racorduri de canalizare <input type="checkbox"/> Executie de extinderi, devieri si inlocuiri de retele de apa si de canalizare <input type="checkbox"/> Montare contoare apa rece
--

Documente depuse:

<input type="checkbox"/> Actul constitutiv <input type="checkbox"/> Certificat constatator privind inmatricularea la Oficiul Registrului Comertului <input type="checkbox"/> Certificat de Atestare Fiscala pentru persoane juridice, eliberat de Ministerul Finantelor Publice prin organul fiscal in a carui raza teritoriala acesta se afla in evidenta <input type="checkbox"/> Certificat de atestare fiscala pentru persoane juridice privind impozitele si taxele locale <input type="checkbox"/> Scurta prezentare a societatii din care sa reiasa experienta in domeniu, in ultimii doi ani, pentru activitati similare (copii dupa cel putin 2 contracte de lucrari similare si recomandari aferente) <input type="checkbox"/> Fisa cuprinzand structura personalului, pe specialitati, care atesta calificarea persoanelor implicate in activitatile pentru care solicita autorizatie (se vor atasa copii ale atestatelor) <input type="checkbox"/> Lista cu utilajele si dotarile tehnice alocate pentru prestarea activitatii (pentru utilaje inchiriate se vor depune copii cu contractele de inchiriere) <input type="checkbox"/> Autorizatia metrologica pentru montare contoare de apa rece, eliberata de BRML <input type="checkbox"/> Prezentarea sistemului propriu de conducere si de asigurare a calitatii lucrarilor <input type="checkbox"/> Angajament privind respecta si asigura conditiile tehnice minime impuse pentru realizarea lucrarilor (pe verso) <input type="checkbox"/> Taxa de autorizare: chitanta nr. _____ din _____ eliberat de Agentia _____
--

Data _____

Nume _____

Semnătura

Nota:

 se bifează după caz

Documentele trebuie sa se gaseasca in termenul de valabilitate si se vor depune in original, copii autentificate sau copii, caz in care se vor prezenta originalele pentru conformitate.

Operatorul isi rezerva dreptul de a solicita si prezentarea altor documente.

**CONDITII TEHNICE MINIME IMPUSE PENTRU EXECUTAREA
BRANSAMENTELOR DE APA, RACORD CANAL,
EXTINDERI, DEVIERI SI INLOCUIRI CONDUCTE APA SI CANAL, CONTORIZARI**

La executarea de bransamente de apa, extinderi si inlocuiri de retele de apa si canalizare se vor respecta urmatoarele:

1. Lucrarile se vor executa pe baza unui proiect de executie, avizat de catre operator.
2. La lucrarile de bransare, extindere, deviere si inlocuire a retelei de apa potabila se interzice utilizarea tevilor de plumb, otel, azbociment.
3. Imbinarile conductelor de polietilena se vor executa cu piese de imbinare din polietilena, iar la cuplarea cu instalatia interioara se pot utiliza numai fittinguri zincate sau din alama.
4. Se vor respecta cu strictete traseele, diametrele si SDR- urile conductelor prevazute in proiect. Orice modificare se va realiza numai cu aprobarea proiectantului si a operatorului.
5. Se va respecta adancimea de pozare de minim 0,9 m pe tot traseul conductelor inclusiv la intrarea in caminele pentru apometre.
6. Materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor vor fi insotite de certificate de calitate.
7. Conductele se vor monta in pat de nisip conform standardelor in vigoare in functie de diametrul conductei si in functie de natura terenului (daca acestea nu au fost specificate expres in proiectul de executie).
8. Conductele de apa vor fi insotite obligatoriu de conductori din cupru izolate, care va face legatura intre robinetul de bransament si piesa de cuplare. Se va monta banda de avertizare din PVC cu inscriptia " CONDUCTA DE APA POTABILA", pe tot traseul conductei conform detaliului de executie din proiect.
9. Proba preliminara de presiune se va executa la presiunea de 1,5 x presiunea de regim = 6 bari. Inainte de executarea probei de presiune vor fi montate piesele de bransare, robineti, vane, hidranti. Proba definitiva de etanseitate se va efectua la presiunea de regim intre imbinarea piesei de bransare si conducta, montajul apometrului, cuplajul intre conducta noua si cea veche. Probele de presiune vor fi asistate de delegatul operatorului de exploatare si se va incheia un proces verbal.
10. Se vor respecta cu strictete dimensiunile caminelor precum si echipamentele prevazute in proiectul de executie (rame cu capac corespunzatoare conform Standardelor in vigoare). Apometrele vor fi cele agreate de SC VITAL SA Baia Mare avand documentele insotitoare (act de provenienta, certificat de calitate, buletin de verificare metrologica)
11. Imbinarile tuburilor de beton pentru canalizare se vor mansona cu mortar de ciment si vor fi acoperite cu un pat de nisip conform normelor in vigoare. In situatia utilizarii de tuburi de beton, acestea vor fi de tip cu mufa.
12. Pe parcursul lucrarilor de montaj a tuburilor de canalizare se vor incheia procese verbale de lucrari ascunse.

Angajament:

Noi, SC _____
 Reprezentata prin _____, act identitate _____
 in calitate de _____, luand la cunostinta de conditiile de executie a lucrarilor pentru care am solicitat Certificatul de autorizare, ne angajam sa executam lucrarile conform conditiilor tehnice minime impuse, conform proiectelor tehnice, standardelor si conditiilor legale in vigoare, precum si conform sistemului propriu de conducere si de asigurare a calitatii lucrarilor prezentat.

Data _____

Nume _____

Semnătura