

Pentru PREȘEDINTE  
Florian ZANFIR  
vicepreședinte

APROBAT,  
Președinte  
Titu BOJIN

AVIZAT,  
Vicepreședinte,  
Călin-Ionel DOBRA

## CAIET DE SARCINI

Studiu de fezabilitate și Documentație tehnico-economică pentru alimentarea cu apă din foraje de mică adâncime și eliminarea apelor menajere la Centrele de colectare Jimbolia, Făget și Deta, proiect „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Timiș”

### 1. DENUMIREA INVESTIȚIEI:

Studiu de fezabilitate și Documentație tehnico-economică pentru alimentarea cu apă din foraje de mică adâncime și eliminarea apelor menajere la Centrele de colectare Jimbolia, Făget și Deta, proiect „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Timiș”

### 2. BENEFICIAR : UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ – JUDEȚUL TIMIȘ prin Consiliul Județean Timiș

Cod de înregistrare fiscală: 4358029

Adresa poștală: Bd. Revoluției din 1989 nr.17 300034 Timișoara Jud. Timiș România

### 3. AMPLASAMENTUL LUCRĂRII: Centrul de colectare Deta, Jimbolia și Făget

4. SURSA DE FINANȚARE: cheltuieli neeligibile – proiect „Sistem integrat de management al deșeurilor în județul Timiș”.

### 5. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE EFECTUAT

Prezentul caiet de sarcini prevede:

- Întocmire Studiu de fezabilitate pentru realizarea lucrărilor de alimentare cu apă din foraje de mică adâncime pentru întreținerea spațiilor verzi, a perdelelor de protecție și a grupurilor sanitare, precum și eliminarea apelor menajere din grupurile sanitare în bazine vidanjabile etanșe la Centrele de colectare Jimbolia, Făget și Deta,
- Obținerea Certificatelor de urbanism, a avizelor aferente acestora (avize, acorduri, Autorizații de Gospodărire a Apelor)
- Întocmire Proiect tehnic, Detalii de execuție verificate de verificator autorizat și documentație obținere Autorizații de construire

### Cerințe pentru fiecare centru de colectare (Făget, Deta, Jimbolia)

Nr. crt	DENUMIRE	U/M	Cant
1	Puț forat	Buc.	1
2	Cămin pentru foraj	Buc.	1
3	Electropompă submersibilă și instalație hidrofor	Buc.	1
4	Linie de masură cu contor de apă	Buc.	1
5	Instalație electrică și panou electric	Buc.	1
6	Racordare alimentare cu apă la grupurile sanitare, racord apă pentru furtun irigare	Buc.	1
7	Bazin vidanjabil etans	Buc.	1
8	Racordare grupuri sanitare la bazinul vidanjabil	Buc.	1

Realizarea unui foraj dotat cu cămin și electropompă submersibilă cu clapetă de reținere comandată cu cablu electric de alimentare, instalații hidraulice în camin put forat formate din linie de masura cu contor de apă și hidrofor cu membrana pentru automatizare pornire-oprire pompa din foraj, panou electric, rețea de alimentare cu apă a instalațiilor sanitare din incinta containerului precum și realizarea unui bazin vidanjabil etans pentru evacuarea apelor menajere.

Instalația de alimentare cu apă va fi dotată cu apometru pentru înregistrarea consumurilor de apă precum și cu un racord pentru instalația de irigare.

## 6. STANDARDE, NORMATIVE, PRESCRIPTII

Se vor avea în vedere toate standardele în vigoare în UE.

STAS 1343-1/2006	Alimentări cu apă. Determinarea cantităților de apă potabilă pentru localități urbane și rurale.
STAS 1478/90	Alimentare cu apă la construcțiile civile și industriale.
STAS 1846-1/2006	Canalizări exterioare. Determinarea debitelor de ape uzate de canalizare.
STAS 1795-81	Canalizare interioară – prescripții fundamentale.
STAS 3051/91	Canale ale rețelei de canalizare exterioară-prescripții de proiectare.
SR-ISO 9002/94	Conducte pentru apă, canalizare, gaze
SR-ISO 3607	Tevi din polietilenă.
SR 4163-3	Presiuni nominale de încercare și presiuni de lucru maxim admise.
STAS 2448/82	Cămine de vizitare.
STAS 6002/88	Cămine pentru branșament apă.
I.9-04	Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor sanitare.
SR 8591/97	Rețele edilitare subterane. Condiții de amplasare.

## 7. DATA DE ÎNCEPERE, PERIOADA DE PRESTARE

Data de începere a contractului de prestări servicii care face obiectul achiziției decurge de la semnarea contractului de ambele părți și constituirea garanției de bună execuție.

Durata contractului:

- 30 de zile de la semnarea contractului pentru întocmirea și depunerea documentațiilor de obținere a Certificatelor de Urbanism, Studiilor hidrogeologice și a avizelor

- 7 zile pentru întocmirea Studiului de fezabilitate începând cu data obținerii ultimului aviz;

- 15 zile pentru întocmirea Proiectului tehnic și Detaliilor de execuție începând cu data aprobării Studiului de fezabilitate de către C.J. Timiș.

Beneficiarul va pune la dispoziția proiectantului studiul geotehnic, ridicările topografice și dovada proprietății terenurilor pentru fiecare amplasament în parte.

## 8. PLĂȚI

Plata serviciilor ( întocmire Studiu de fezabilitate, obținere Avize, acorduri, Proiect tehnic, întocmire documentații obținere Autorizații de construire) se va face după predarea și recepționarea fără obiecțiuni de către beneficiar a documentației complete.

**Manager de proiect**

Marieta MATEESCU



**Întocmit**

Csaba SISAK

