

R O M A N I A
JUDETUL ILFOV
COMUNA MOGOSOAIA
CONSILIUL LOCAL

HOTARAREA NR.106
Din 13 octombrie 2009

**privind aprobarea Studiului de Fezabilitate si a indicatorilor tehnico – economici
pentru suplimentarea aductiunii de apa la statia de pompare nr. 2**

Avand vedere prevederile HG 28/2008 privind aprobarea continutului cadru al documentatiei tehnico – economice aferente investitiilor publice;

In baza dispozitiilor art. 36 si art. 45 din Legea nr. 215/2001 privind administratia publica locala, republicata:

HOTARASTE:

Art. 1 Se aproba Studiul de Fezabilitate si indicatorii tehnico – economici pentru suplimentarea aductiunii de apa la statia de pompare nr. 2, conform anexei 1;

Art. 2 Primarul comunei Mogosoaia va asigura executarea prevederilor prezentei hotarari.

Art. 3 Secretarul comunei va comunica prezenta hotarare Prefecturii Judetului Ilfov pentru control si verificarea legalitatii si o va afisa in locuri publice pentru a fi cunoscuta de cetateni.

Prezenta hotarare a fost adoptata cu un numar de 14 voturi pentru, voturi impotriva 0, abtineri 0 dintr-un numar de 14 consilieri prezenti la sedinta.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Scriosteanu Ionel



SECRETAR,
Dogaru Maria

**Indicatorii tehnico – economici pentru lucrarea de suplimentare
aductiunii de apa la statia de pompare nr. 2**

Principalii indicatori tehnico-economice ai investiției

1. Valoarea totală (inv), inclusiv TVA (mii lei)

Pentru lucrările prevăzute s-au întocmit liste de cantități, devize estimative, iar valoarea de investiție este de 655,664 mii lei, din care C+M 506,540 mii lei.

2. Durata de realizare (luni)

Având în vedere complexitatea redusă a lucrării, investitia se va esalona pe parcursul a 7 luni de zile, din care 3 luni perioada de implementare a proiectului si 4 luni pentru executarea lucrărilor.

3. Capacități (în unități fizice și valorice)

Extinderea sursei de apă are următoarele caracteristici tehnice:

- două foraje: F4 și F5, foraje de exploatare – explorare, cu adâncimea de 250 m fiecare, echipate cu câte o pompă submersibilă, având fiecare pompă:

$$Q = 4,0 \text{ l/s;}$$

$$H = 87 - 90\text{m;}$$

$$P = 5,5 \text{ k W;}$$

Cabina unui foraj se va realiza din beton armat, monolit, izolată hidrofug, având dimensiunile 2,50 x 1,90 x 2,40 m.

- Conductă aductiune:

- de la forajul F4 la punctul D, conducta de actiune din PEID va avea:

$$Dn = 110 \text{ mm;}$$

$$L = 629 \text{ m.}$$

- de la forajul F5 la punctul D, conducta de aductiune din PEID va avea:

$$Dn = 110 \text{ mm;}$$

L = 239 m.

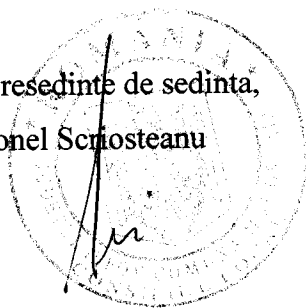
- de la punct D la punctul A, conducta de aductiune din PEID va avea:

Dn = 160mm;

L = 105m.

- Înlocuire instalatie de clorinare cu hipoclorit de sodiu Q = 20,0 l/s.

Presedinte de sedinta,
Ionel Scriosteanu



Secretar,
Dogaru Maria

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dogaru Maria".