

### Numai pentru localități rurale.

În vederea actualizării Masterplanului de apă și canalizare a jud. BRAILA, sunt necesare, pentru fiecare localitate, următoarele categorii de date:

1. DENUMIRE LOCALITATE..... MĂRĂȘU.....  
 2. Componenta pe sate cu populația aferentă (după recensămint 2011)

nr.crt	SAT	POPULAȚIE	Nr. de gospodării
1	MĂRĂȘU	340	359
2	BĂȚĂȘIU	404	159
3	TĂCĂȘU	511	255
4	MĂRĂȘENI	569	181
5...	PLOPI	228	69
.....			
N		2832	1023

### 3. INSTITUȚII PUBLICE

- școli, grădinițe, azile, dispensare, spitale etc, cu nr de personal aferent

Nr. crt	Instituția Publică servicii publice	nr. de instituții	Nr. persoane / elevi/ pacienți (după caz)
1	Primărie	1	22
2	Școli	5	317
3	Grădinițe	5	81
4	Spital/Dispensar Cabinet medical	1	4
5	Azil	—	—
6	serviciul de apă canalizare	—	—
8	Oboare/ târguri periodice	—	—
9	Ect.	—	—
10			

### 4. AGENȚI ECONOMICI

Nr. crt	Agenti economici	profil / ce produce/ ce servicii face	Nr. persoane angajați (după caz)
1	magazine	alimentar	18
2	ferme	zootehnic	2
3	depozite	comert	2
4	—	—	—



Se va completa tabelul de mai jos

Categoria	Tip* material drum: -asfalt -betonat -pietruit -pamint -alte	Lungime in Intravilan (km)	Lungime retea de apa (km)	Lungime retea de canalizare (km)	Nr TOTAL de gospodarii	Nr. gospodarii cu racord de apa	Nr. gospodarii cu racord la canal
Drumuri nationale	—	—	—	—	—	—	—
Drumuri judetene	50% asfalt 50% beton	1 Km	—	—	—	0	0
Drumuri comunale	90% pietruit 10% pamint	11,5	—	—	—	—	—
Strazi/Uliti	75% pietruit 25% pamint	2,2	—	—	—	—	—

\* Daca un drum este asfaltat partial se va aprecia procentual cit % este asfaltat si cu ce tip de imbracaminte. De exemplu DC 14 are 34% asfalt 24% beton 42% pamint.

Se vor specifica, daca exista, urmatoarele date :

**I. Caracteristicile gospodariei de apa (daca exista in localitate)**

Debit maxim in stalat [mc/h].....

Presiunea maxima de plecare din uzina [ bar].....

Rezervoare de immagazinare apa : nr..... volum [ mc].....

nr..... volum [ mc].....

- tehnologia : variant 1. Apa potabila este primita prin conducta de transport Dn

.....[mm] de la gospodaria de apa de la .....

varianta 2 Apa se trateaza in uzina de apa din localitate provenind din :

- surse subterane , dintr-un nr. de puturi.....

- din sursa de suprafata tratata la uzina de apa de la.....

**Daca aveti sistem de alimentare cu apa va rugam sa specificati pe ce program de finantare s-au realizat:**

- SAPARD.....

- SAMTID.....

- OG7.....

- HG .....

- FONDURI PROPRII

- ALTE ( va rugam sa

spespecificati).....

**II. Caracteristicile statiei de epurare (daca exista in localitate)**

Daca localitatea are retea de canalizatiune dispune de statie de epurare:

- proprie DA/NU

- colectorul canalizarii este in legatura cu statia de epurare din localitatea

.....

Daca exista statie de epurare

- cind a fost construita.....

- respecta conditiile de deversare conform conditiilor de mediu.

Caracteristicile statiei de epurare: Debit maxim [mc/h].....

In ce emisar (riu, canal, etc) se descarca statia de epurare.....

**In localitate sunt lucrari in desfasurare la**

- ~~DA/NU~~ , daca DA , sistemul de apa si uzina de apa cu:
  - o tratare, depozitare pompare
  - o depozitare /pompar
  - o numai retele
- ~~DA/NU~~ , daca DA , sistemul de canalizare
  - o tratare, depozitare pompare
  - o statie de epurare
  - o numai retele

**Informatii utile:**

Va rugam sa precizati ce riu sau canal de irigatii strabate localitatea

FLUVIUL LUNARCA

Va rugam sa precizati la ce adincime se gaseste apa din puturile sapate de locanici..

0m (doram sa apreciem adincimea primului starat freatic)

Va rugam sa ne comunicati daca sunt zone inundabile in intravilanul localitatii. Care sunt acestea( definiti prin denumirea drumurilor si a localitatii , sat, drum ulita etc)

TOATE PARTILE COMPONENTE ALE COMUNEI

**Ce studii de fezabilitate sunt facute pentru:**

- sisteme de apa ✓
- sisteme de canalizare
- studii topometrice
- studii hidrogeologice

Va rugam sa nominalizati titlurile studiilor si proiectelor din dode care dispuneti:.....

INFILTRARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA

Masterplanul trebuie sa identifice variantele de asigurare a populatiei cu servicii de apa si canalizare, cu solutii tehnice ce trebuie sa conduca la tarife suportabile.

Normativul Ministerului Mediului( programul POS MEDIU Masura 1.1. Apa /canal) prevede ca:

"In timp ce tarifele ar trebui in mod ideal sa asigure recuperarea integrala a costurilor, ele au de asemenea si implicatii socio-economice care trebuie luate in considerare.

Pentru a lua in considerare situatia economica a celor mai sarace gospodarii, **ultima editie a "politicii de lucru" privind problem de suportabilitate elaborata de MM** fixeaza limita de suportabilitate pentru cheltuielile aferente serviciilor de apa si apa uzata la **4% din venitul net (disponibil) al celor mai sarace 10% din gospodarii** (decla de venit 1), pe baza unei alocatii minime de consum de 75 l/loc/zi

Cu toate acestea, "politica de lucru" mentioneaza de asemenea ca "tarife mai ridicate pot fi necesare in cazul in care limitele generale de suportabilitate ameninta sustenabilitatea financiara a operatorului proiectului". In asemenea cazuri, trebuie considerate masuri speciale pentru a reduce povara suportabilitatii asupra gospodariilor cu veniturile reduse"

Telefon contact:

Biroul HILL International Braila TEL :0239670011 Fax 02396700112

Tel mobil -0722.999.951 Dan Tomescu – adj. Sef echipa HILL

0722. 993. 993 - STATION DANU

Expert



(Semnatura)