

HA = 62,922

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..... CAZASU
2. Componenta pe sate cu populația aferentă (după recensământ 2011)

nr.crt	SAT	POPULATIE	Nr. de gospodarii
1	CAZASU	3223	1084
2			
3			
4			
.....			
.....			
N			

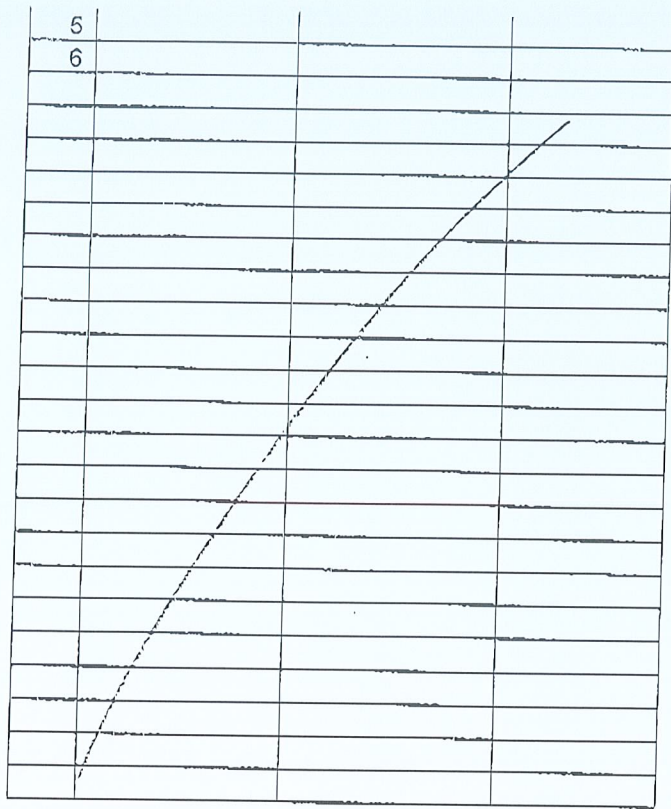
3. INSTITUTII PUBLICE

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

Nr. crt	Institutie Publica servicii publice	nr. de institutii	Nr. persoane / elevi/ pacienti (dupa caz)
1	Primarie	1	22
2	Școli	1	22
3	Grădinițe	1	4
4	Spital/Dispensar Cabinet medical	1	2
5	Azil	-	-
6	serviciul de apă canalizare	-	
8	Oboare/ târguri periodice	-	
9	Ect.	-	
10		-	

4. AGENTI ECONOMICI

Nr. crt	Agenti economici	profil / ce produce/ ce servicii face	Nr. persoane angajati (dupa caz)
1	magazine	14	20
2	ferme	5	20
3	depozite	2	6
4			



SITUATIA VENITURILOR POPULATIEI

In vederea evaluarii gradului de suportabilitate a populatiei va rugam sa apreciati (cit mai precis posibil) nivelul mediu lunar al veniturilor pe gospodariile din localitate.
 In baza acestor evaluari se va analiza gradul de suportabilitate a facturii de apa/canal

1. Cit din gospodariile populatie se incadreaza in veniturile

Veniuri lunare medii in lei	Procent din nr. total de gospodarii
venituri mai mici de 300 lei/luna	50
intre 301- 700lei/luna	20
intre 701- 1000 lei/luna	10
intre 701- 1000 lei/luna	5 75%
intre 1001- 1500 lei/luna	5
intre 1501- 2000 lei/luna	4
intre 2001- 3000 lei/luna	3
peste 3001 lei/luna	3
total	100%

DOTAREA EDILITARA A LOCALITATII

In in localitate exista

- retea de apa cu lungimea totala de 21 Km
 - retea de canalizare cu lungimea totala deKm
- Daca nu exista retea se va completa cu zero

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	ASFALT	5	3	-	247	102	-
Drumuri judetene	ASFALT	4	2	-	102	97	-
Drumuri comunale							
Strazi/Ulite	PIETRUITE	16	16	-	741	530	

* Daca un drum este asfaltat partial se va aprecia procentual cit % este asfaltat si cu ce tip de îmbracaminte. 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 imazinare 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 577 / 1997

- FONDURI PROPRII

- ALTE (va rugam sa

spespecificati).....

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

Daca localitatea are retea de canalizaer 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

..... *D20A si D20*

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

..... *7m* (dorim 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)

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:.....

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 (decila 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 venituri 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 - stia cu DANU

Expo T

