

BRILA

Fișă Internațional "Asistență Tehnică pentru Managementul Proiectului și Publicitate- Reabilitarea și Modernizarea Sistemelor de Apa și Apa Uzată în județul Braila"

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 U. A. T. com. T. VLADIMIRESCU - BRAILA
2. Componenta pe sate cu populația aferentă (după recensământ 2011)

36

nr.crt	SAT	POPULATIE	Nr. de gospodarii
1	T. Vladimire	992	422
2	Seartaru V.	880	410
3	Comonele	220	81
4			
.....			
.....			
N		2092	913

3. INSTITUTII PUBLICE

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

Nr. crt	Institua Publica servicii publice	nr. de institutii	Nr. persoane / elevi/ pacienti (dupa caz)
1	Primarie	1	15
2	Scoli	1	185
3	Grădinițe	1	57
4	Spital/Dispensar Cabinet medical	1	3
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	alim. industria altm. publico	31
2	ferme	agricol	92
3	depozite	-	-
4	MORI	măcinare	14

5	-		
6	-		

36/L.

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	100% asf.	5 Km	19 Km	0	210	148	0
Drumuri judetene	100% petr.	1 Km	0	0	15	0	0
Drumuri comunale	50% asf. 50% petr.	0	0	0	0	0	0
Strazi/Ulite	95% petr.	35 Km	24,9 Km	0	688	557	0

* 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 statat [mc/h]

Presiunca maxima de plecare din uzina [bar]

Rezervoare de immagazinare apa : nr. 2 volum [mc] 100 + 100

nr. volum [mc]

- tehnologia : varianta 1. Apa potabila este primita prin conducta de transport Dn 125 [mm] de la gospodaria de apa de la GAZASCU
varianta 2. Apa se trateaza in uzina de apa din localitate provenind din :
 - surse subterane , dintr-un nr. de puturi 1
 - din sursa de suprafata tratata la uzina de apa de la 1

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) NU

Daca localitatea are retea de canalizare 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

- 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

NU

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

7 - 12 m (dorim sa apreciem adancimea 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)

Sat Romanesco - B.N. 22 - Valea Lenei

Ce studii de fezabilitate sunt facute pentru: NU

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

Va rugam sa nominalizati titlurile studiilor si proiectelor din care sunt dispuncti: NU

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 - STATION DANU
Expert

Primar

(Semnatura si stampila)

