

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 COM. ROSIORI, JUD. BRAILA 26
 2. Componenta pe sate cu populația aferentă (după recensământ 2011)

nr.crt	SAT	POPULATIE	Nr. de gospodarii
1	ROSIORI	1632	242
2	COLTEA	139	249
3	FLORICA	466	204
4	PRIBEDA	110	61
.....			
.....			
N	TOTAL	2347	1256

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	20
2	Scoli	1	265
3	Grădinițe	3	35
4	Spital/Dispensar Cabinet medical	1	1424
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	19 - comerț	19
2	ferme	12 - agricol	36
3	depozite		
4			

Se va completa tabelul de mai jos

Categoria	Tip* material drum: -asfalt -betonat -pietruit -pamint -altele	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	AS-FALZ	4,50	2,00	-	152	124	-
Drumuri comunale	AC-25	1,00	-	-	60	-	-
Strazi/Ulite	PIETRUITE	3,00	10,50	-	621	396	-

* 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]..... 11,00

Presiunea maxima de plecare din uzina [bar]..... 2,30

Rezervoare de imagazinare apa : nr..... 1..... volum [mc]..... 400,00
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..... 4,00
- 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 - 14
- ALTE (va rugam sa spesificati).....

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

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

