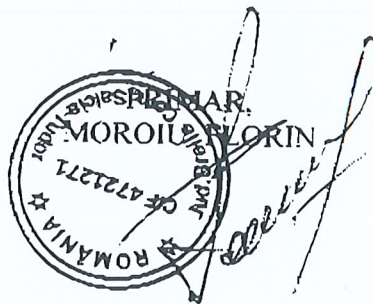


PRIMARIA SALCIA TUDOR  
JUDETUL BRAILA  
NR. 1436/21.08.2012

ASOCIATIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA "DUNAREA" BRAILA	
NR. INTRARE	<u>119</u>
IESIRE	
DATA	<u>21.08.2012</u>

CATRE,  
A.D.I. "DUNAREA" BRAILA

Raspuns la adresa nr. 403/ 14.08.2012.  
Alaturat va transmitem datele solicitate pentru actualizarea Master- Planului de  
apa si canalizare al judetului Braila.



27/1.

**ANEXA**

**Hill International "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 SALCIA TUDOR 27  
 2. Componenta pe sate cu populația aferentă (după recensământ 2011)

nr.crt	SAT	POPULATIE	Nr. de gospodarii
1	SALCIA TUDOR	762	312
2	CUZA VOIA	810	336
3	ARICIU	179	80
4	GULIANCA	385	159
5	OLANESCA	376	151
N	TOTAL	2512	1038

### 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	21
2	Școli	4	205
3	Grădinițe	4	110
4	Spital/Dispensar Cabinet medical	3	4
5	Azil	-	-
6	serviciul de apă canalizare	-	-
8	Oboare / târguri periodice	-	-
9	Ecl.		
10			

### 4. AGENTI ECONOMICI

Nr. crt	Agenti economici	profil / ce produce / ce servicii face	Nr. persoane angajati (dupa caz)
1	magazine	Mixt	16
2	ferme	cultura câmp.	175
3	depozite		
4	MOI	mag. p. ț. m. l. / p. ț. m. l.	7



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)	N- TOTAL de gospodarii	Nr. gospodarii cu racord de apa	Nr. gospodarii cu racord la canal
Drumuri nationale	Asfalt	2,5	0	0	93	0	0
Drumuri judetene	Asfalt	2,1	2,4	0	55	50	0
Drumuri comunale	Asfalt 39% Pietruit 61%	2,4	2,4	0	103	91	
Strazi/Ulite	Pietruit 61% Pamant 39%	50,70	26,8	0	787	485	

\* Daca un drum este asfaltat partial se va aprecia procentual cat % 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 stati[ mc/h] La SALCIA TUDOR - 25 mc/h ; La CUZA VOAA - 15 mc/h.

Presiunea maxima de plecare din uzina [ bar] ..... 2,5

Rezervoare de immagazinare apa : nr..... 1 ..... volum [ mc] ..... 50 ..... La CUZA VOAA

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

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

60 [mm] de la gospodaria de apa de la Puturi forate

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.....

- OGT La SALCIA TUDOR

- HG .....

- FONDURI PROPRII

- ALTE ( va rugam sa spespecificati) La CUZA VOAA - 50% Buget Local ; 50% Consiliul Judetean

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

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

- proprie D.A.N.U

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

Daca exista statie de epurare

- cind a fost construita..... 0 .....

- respecta conditiile de deversare conform conditiilor de mediu.

Caracteristicile statiei de epurare: Debit maxim [mc/h]..... 0 .....

In ce emisar (riu, canal, etc) se descarca statia de epurare..... 0 .....

In localitate sunt lucrari in desfasurare la

- DA/X, daca DA, sistemul de apa si uzina de apa cu:
- tratare, depozitare pompare - *La Salcia Tudor la statia de tratare a apelor*
  - depozitare pompar
  - numai retele
- DA/NU, daca DA, sistemul de canalizare
- tratare, depozitare pompare
  - statie de epurare
  - numai retele

**Informatii utile:**

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

*Nu avem.*

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

..... (dorim sa apreciem adincimea primului strat freatic) *03m - la Guliarea; 33m - Olouca*

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
- X sisteme de canalizare
- studii topometrice
- studii hidrogeologice

Va rugam sa nominalizati titlurile studiilor si proiectelor din care

dispuneti: *Modernizare infrastructura de baza prin infuziune retea canalizatie si statie epurare, Comuna Salcia Tudor, Jud. Braila*

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 **problema 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 (decia 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 - STANCU DANU  
Expert*

