



CONSILIUL JUDEȚEAN BIHOR
BIHAR MEGYEI TANÁCS
BIHOR COUNTY COUNCIL



EXPEDIAT

DIRECȚIA TEHNICĂ
UNITATEA JUDEȚEANĂ PENTRU
MONITORIZAREA SERVICIILOR
COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE
Nr 5427 din 22.04.2014

23. APR. 2014

= copie =

Către,
Primăria Comunei Abram

În atenția Domnului Primar Nuțaș Gabriel Octavian

Subiect: *Indicatorii de performanță privind serviciile comunitare de utilități publice pentru trimestrul I 2014.*

În conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 246/2006, Art.6, Alin.3, pentru întocmirea rapoartelor pe **trimestrul I 2014**, vă rugăm să completați **Anexa** alăturată, urmând a fi expediată **poștal** UNITĂȚII JUDEȚENE PENTRU MONITORIZAREA SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE, până în data de: **09.05.2014**.

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați Unitatea Județeană pentru Monitorizarea Serviciilor Comunitare de Utilități Publice, camera nr. 19, sau la Tel./Fax: 0259/455870

Site: www.cjbihor.ro

E-mail: monitorizare@cjbihor.ro.

PREȘEDINTE
CORNEL POPA

DIRECTOR
FILIP CHEȘELI

Întocmit,
CONSILIER
DASCĂLU CONSTANTIN

DC/98

ex./1

Antet (comună, oraș).....

Nr. de înregistrare.....data.....

ANEXĂ

Indicatorii de performanță privind serviciile comunitare de utilitate publică pentru trimestrul I 2014

I SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APĂ

1. Ga – gradul de acces al populației la serviciul public de alimentare cu apă - %.

Formula de calcul : $Ga = (Na + Nb + Nc) / Nt$

în care:

Na = numărul locuitorilor cu acces la serviciul public de alimentare cu apă prin branșament comunlocuitori;

Nb = numărul locuitorilor cu acces la serviciul public de alimentare cu apă prin branșament individual.....locuitori;

Nc = numărul locuitorilor cu acces la serviciul public de alimentare cu apă prin cișmele stradale.....locuitori;

Nt = numărul total de locuitori.....locuitori.

2. Gpotab – gradul de conformare la cerințele de potabilitate ale Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile(Directiva 98/83/CE) - %.

Formula de calcul : $Gpotab = Npc / Npa$,

în care:

Npc = numărul probelor conforme.....probe; ;

Npa = numărul total de probe analizate.....probe;

3. Gcont - grad de contorizare - %

$Gcont = Nbc / Nb$

în care:

Nbc = numărul total de branșamente contorizatebranșamente;

Nb = numărul total de branșamente..... branșamente;

4. Pa- Prețul apei potabile, exclusiv TVA – lei / mc

Se va comunica prețul în lei evidențiindu-se distinct TVA.

Pa =lei / mc (fără TVA).

5. Stadiul realizării obiectivelor de investiții, la sfârșitul trim. I 2014, pentru alimentarea cu apă.

Nr. Crt	DENUMIREA PROIECTULUI DE INVESTIȚII	VALOAREA CONTRACTULUI DE EXECUȚIE INCLUSIV TVA Mii lei	SURSELE DE FINANȚARE A PROIECTELOR			VALOAREA LUCRĂRII REALIZATE PÂNĂ LA 31.12.2013 Mii lei	VALOAREA LUCRĂRIILOR REALIZATE ÎN TRIMESTRUL I 2014 Mii lei		
			BUGET DE STAT Mii lei	FONDURI EUROPENE Mii lei	BUGET LOCAL Mii lei				

II SERVICIUL DE CANALIZARE – EPURARE

1. Ga – gradul de acces al populației la serviciul public de canalizare

Formula de calcul : $Ga = (Na+Nb)/Nt - \%$

în care:

Na = numărul locuitorilor cu acces la serviciul public de canalizare prin branșament comun.....locuitori;

Nb = numărul locuitorilor cu acces la serviciul public de canalizare prin branșament individual.....locuitori;

Nt = numărul total de locuitori.....locuitori;

2. Guz – grad de conformare la cerințele de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate epurate prevăzute de H.G. nr. 188/2002 (Directiva 91/271/CEE) - %.

Formula de calcul : $Guz = Npc/Npa$

în care:

Npc = numărul probelor conforme la descărcarea în emisar(receptor).....probe;

Npa = numărul total de probe analizate la descărcarea în emisar (receptor).....probe.

3. Ge – gradul de acoperire teritorială/echipare cu rețele de colectare a apelor meteorice - %.

Formula de calcul: $Ge = Lc/Ls$

în care:

Lc =lungimea străzilor echipate cu rețele de colectare a apelor meteorice (atât în sistem unitar, cât și în sistem divizor), km;

Ls = lungimea totală a străzilor, km.

4. Tc-Tariful de canalizare – epurare, exclusiv TVA – lei / mc

Se va comunica tariful în lei evidențiindu-se distinct TVA.

Tc =lei / mc (fără TVA).

5. Stadiul realizării obiectivelor de investiții, la sfârșitul trim. I 2014, pentru sistemul de canalizare.

Nr. Crt	DENUMIREA PROIECTULUI DE INVESTIȚII	VALOAREA CONTRACTULUI DE EXECUȚIE INCLUSIV TVA Mii lei	SURSELE DE FINANȚARE A PROIECTELOR			VALOAREA LUCRĂRIILOR REALIZATE până la 31.12.2013 Mii lei	VALOAREA LUCRĂRIILOR REALIZATE ÎN TRIMESTRUL I 2014 Mii lei
			BUGET DE STAT Mii lei	FONDURI EUROPENE Mii lei	BUGET LOCAL Mii lei		

III SERVICIUL PUBLIC DE SALUBRIZARE

1. Ga – gradul de acces al populației la serviciul public de salubritate - %

Formula de calcul: $Ga = Na/Nt$

în care:

Na = numărul locuitorilor cu acces la serviciul public de salubritate, pe bază de contractlocuitori;

Nt = numărul total de locuitori.....locuitori.

2. Gc - gradul de colectare a deșeurilor municipale - %.

Formula de calcul: $Gc = Qc/Qg$

în care:

Qc = cantitatea totală de deșuri orășenești sau comunale colectate..... tone;

Qg = cantitatea totală de deșuri orășenești sau comunale generate la nivelul unităților administrativ teritoriale colectatetone,

3. Tdeșuri – tariful/taxa pentru serviciul de colectare, depozitare și neutralizare a deșeurilor menajere, exclusiv TVA

Tdeșuri-tariful/taxa pentru serviciul de colectare, depozitare și neutralizare a deșeurilor menajere, exclusiv TVA

T deșuri = lei / locuitor (fără TVA).

4. Stadiul realizării obiectivelor de investiții, la sfârșitul trim. I 2014, pentru sistemul de salubritate.

Nr. Crt	DENUMIREA PROIECTULUI DE INVESTIȚII	VALOAREA CONTRACTULUI DE EXECUȚIE INCLUSIV TVA Mii lei	SURSELE DE FINANȚARE A PROIECTELOR			VALOAREA LUCRĂRIILOR REALIZATE până la 31.12.2013 Mii lei	VALOAREA LUCRĂRIILOR REALIZATE ÎN TRIMESTRUL I 2014 Mii lei
			BUGET DE STAT Mii lei	FONDURI EUROPENE Mii lei	BUGET LOCAL Mii lei		

IV SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

1. Ga - gradul de acces al populației la serviciul de iluminat public - %

Formula de calcul: $Ga = Li/Lt$

în care:

Li = lungimea străzilor/drumurilor/aleilor echipate cu sisteme de iluminat public km;

Lt = lungimea totală a străzilor/drumurilor/aleilor..... km.

2. Numărul de gospodării neracordate la curent electric la 31 martie 2014..... gospodării.

3. Stadiul realizării obiectivelor de investiții la sfârșitul trim. I 2014 , pentru sistemul de iluminat public și producerea energiei verzi (hidro, fotovoltaică, biomasă, eoliană)

Nr. Crt	DENUMIREA PROIECTULUI DE INVESTIȚII	VALOAREA CONTRACTULUI DE EXECUȚIE INCLUSIV TVA Mii lei	SURSELE DE FINANȚARE A PROIECTELOR			VALOAREA LUCRĂRII REALIZATE până la 31.12.2013 Mii lei	VALOAREA LUCRĂRII REALIZATE ÎN TRIMESTRUL I 2014 Mii lei
			BUGET DE STAT Mii lei	FONDURI EUROPENE Mii lei	BUGET LOCAL Mii lei		

V SERVICIUL DE TRANSPORT PUBLIC LOCAL DE PERSOANE

1. Ga – gradul de acces al populației la serviciul public de transport persoane - %

Formula de calcul: $Ga = Ltr / Ls$

în care:

Ltr = lungimea totală a traseelor serviciului de transport public de persoane la nivelul orașului sau al comunei..... km;

Ls = lungimea totală a străzilor/ drumurilor la nivelul orașului sau al comunei..... km;

2. Lungimea rețelei de transport public reabilitată în trimestrul I 2014.....km.

3. Stadiul realizării obiectivelor de investiții, la sfârșitul trim. I 2014, pentru sistemul de transport public.

Nr. Crt	DENUMIREA PROIECTULUI DE INVESTIȚII	VALOAREA CONTRACTULUI DE EXECUȚIE INCLUSIV TVA Mii lei	SURSELE DE FINANȚARE A PROIECTELOR			VALOAREA LUCRĂRII REALIZATE până la 31.12.2013 Mii lei	VALOAREA LUCRĂRII REALIZATE ÎN TRIMESTRUL I 2014 Mii lei
			BUGET DE STAT Mii lei	FONDURI EUROPENE Mii lei	BUGET LOCAL Mii lei		

VI DACĂ S-A REVIZUIT STRATEGIA LOCALĂ PRIVIND ACCELERAREA DEZVOLTĂRII SERVICIILOR COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE:

DA SAU NU (Încercuți răspunsul corect)

Primar

.....

Secretar

.....

Contabil

.....

Întocmit

.....