

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SĂLAJ  
COMUNA CRASNA  
CONSILIUL LOCAL

Avizat de legalitate  
Secretar  
Lazar Veturia

## PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de fezabilitate, a indicatorilor tehnico-economici, a Strategiei de tarificare (Planul anual de evoluție a tarifelor la apă și canalizare în perioada 2017-2023) și a cofinanțării proiectului ”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020”

*Consiliul Local al Comunei Crasna întrunit în sesiune ordinară în data de 20.09.2018;*

*Având în vedere:*

- Expunerea de motive a primarului cu nr.8055/18.09.2018, Referatul de specialitate nr. 8056/18.09.2018 și avizul comisiei de specialitate al consiliului local;
- Adresa Companiei de Apă SOMEȘ S.A. nr. 25392/DD/UIP/12.09.2018;
- Avizul Comisiei tehnico-economice (CTE) a Operatorului Regional Compania de Apă SOMEȘ S. nr. 25150/10.09.2018;
- Avizele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;
- Ghidul Solicitantului AP 3. OS 3.2 Dezvoltarea infrastructurii integrate de apă și apă uzată, Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020;
- Prevederile art. 36 alin. 4 lit. d, alin.6 lit. a, pct.14 și art. 126 din Legea nr. 215/2001-a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 8 alin. 1), 3) lit. a, c, k și art. 9 alin. 1), lit. a și b din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 12 alin. 1), lit.a, c, i și l din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare republicată;
- Prevederile ale art. 44 (1) din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În urma analizei documentației tehnico-economice a proiectului ”Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020”, a Strategiei de tarificare și a Schemei de finanțare a proiectului

În temeiul art. 36 alin. 2 lit. d și art. 45 alin. 2 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, adoptă următoarea:

### HOTĂRÂRE

**Art. 1.** Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru ”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020” ce urmează a fi implementat de Compania de Apă SOMEȘ S.A. și indicatorii tehnico-economici cuprinși în Anexa 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Se aprobă participarea Comunei Crasna prin Consiliul Local Crasna la cofinanțarea pentru *”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020”* din bugetul local în suma prevăzută în Anexa 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 3.** (1) Se aprobă strategia de tarificare inclusă în Studiul de fezabilitate și *”Planul anual de evoluție a tarifelor la apă și canalizare în perioada 2017-2023”* (Anexa 2) și includerea strategiei de tarificare în *Contractul de delegare directă a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.*

(2) Se acordă mandat Asociației Regionale pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa, al cărei membru este UAT Crasna să semneze Actul Adițional la Contractul de Delegare, prin reprezentantul său legal, în numele și pe seama UAT Crasna.

**Art. 4.** Prezenta hotărâre se comunică prin grija secretarului și se aduce la cunoștința publică prin afișare la sediu și publicare pe pagina de internet.

**INIȚIATOR,  
PRIMAR  
BOGYA MIKLOS**

*Voturi: pentru:.....  
împotriva.....  
abțineri.....*

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SĂLAJ  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CRASNA

**ANEXA 1  
LA HOTARÂREA NR. ..../....**

**I. DATE GENERALE**

**OBIECTIV DE INVESTIȚIE:** **Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020**

**TITULAR:** **COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.**

**BENEFICIAR:** **COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.  
Populația din județele Cluj și Sălaj**

**AMPLASAMENT:** **Investițiile propuse se vor realiza în 174 localități, din care 76 localități (34 UAT) în județul Cluj și 98 localități (42 UAT) din județul Sălaj.:**

**PROIECTANT:** **Asocierea EPMC CONSULTING S.R.L. - COMPANIA DE CONSULTANȚĂ ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ S.R.L. - EGIS ROMANIA S.A. - EGIS RAIL S.A.**

**Obiectivul general al proiectului:**

*Îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj prin extinderea și dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății în localități care au peste 50 de locuitori și asigurarea colectării și epurării apelor uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 p.e. pentru conformarea cu cerințele directivelor europene privind calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE) și epurarea apelor uzate (Directiva 91/271/EEC).*

**II. INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**

**INDICATORI FIZICI**

<b>Denumire indicator</b>	<b>Unitate de măsură</b>	<b>Valoarea-țintă pentru proiect</b>
<i>Rețea de distribuție apă potabilă (nouă)</i>	km	1.090
<i>Rețea de distribuție apă potabilă (reabilitată)</i>	km	120
<i>Aducțiune (nouă)</i>	km	317
<i>Aducțiune (reabilitată)</i>	km	21

Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoarea-țintă pentru proiect
Rețea canalizare (nouă)	km	308
Rețea canalizare (reabilitată)	km	70
Rezervoare înmagazinare (noi + reabilitate)	buc	99
Stații tratare apă	buc	1
Stații epurare ape uzate care deserveșc aglomerări cu peste 10.000 p.e.	buc	1
Stații epurare ape uzate care deserveșc aglomerări sub 10.000 p.e.	buc	3
<b>Alți indicatori fizici</b>		
Stații de pompare apă (noi)	buc	72
Stații de pompare apă (reabilitate)	buc	3
Sursă de apă (reabilitată)	buc	1
Stații de pompare apă uzată (noi)	buc	97
Stații de pompare apă uzată (reabilitată)	buc	2
Instalație de uscare și valorificare nămol	buc	1
Sistem SCADA extins	buc	1

## INDICATORI FINANCIARI

Indicatorii economici ai investiției în prețuri curente sunt:

Nr. crt.	Descriere	Valoare ( fără TVA)		TVA		Valoare ( inclusiv TVA )	
		Mii LEI	Mii EURO	Mii LEI	Mii EURO	Mii LEI	Mii EURO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>TOTAL INVESTIȚIE</b>		<b>1.657.656,828</b>	<b>355.636,401</b>	<b>309.164,070</b>	<b>66.328,564</b>	<b>1.966.820,898</b>	<b>421.964,965</b>
<b>Din care C + M</b>		<b>1.306.448,686</b>	<b>280.287,633</b>	<b>248.225,250</b>	<b>53.254,650</b>	<b>1.554.673,937</b>	<b>333.542,283</b>

1 EURO = 4,6611 LEI – curs mediu lunar BNR luna Iunie 2018 (conform cerințe Ghid Solicitant)

## III. DURATA INVESTIȚIEI

Durata estimată: **65 luni.**

## IV. FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Proiectul este inclus pentru finanțare în portofoliu de proiecte aferente Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 în cadrul *Obiectivului Specific 3.2 Dezvoltarea Infrastructurii Integrate de Apă și Apă Uzată*

Structura și sursele de finanțare a proiectului este prezentată în tabelul de mai jos:

SURSA DE FINANȚARE	VALOARE euro	%
<b>Valoare eligibilă, din care</b>	<b>351.988.720</b>	<b>83,4166%</b>
<i>Fondul de coeziune</i>	299.190.412	85,00% din eligibile
<i>Bugetul de Stat</i>	45.758.534	13,00% din eligibile
<b><i>Bugetul local</i></b>	<b>7.039.774</b>	<b>2,00% din eligibile</b>
<b>Valoare neeligibilă, Contribuție Operator din care</b>	<b>69.976.245</b>	<b>16,5834%</b>
Cheltuieli neeligibile (fără TVA)	3.647.681	
TVA	66.328.564	
<b>TOTAL</b>	<b>421.964.965</b>	<b>100%</b>

## V. CONTRIBUȚIE UAT

UAT Crasna va asigura cofinanțarea pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020" din bugetul local în suma de 3.949 euro.

Investițiile prevăzute în proiect de care va beneficia UAT Crasna sunt:

Localitate	Denumire lucrări propuse SF	U.M	Cantitate
Crasna	Retea racord distributie apă potabilă (nouă)	Km	1,9
Ratin	Retea racord distributie apă potabilă (nouă)	Km	0,595
	Stație de pompare apa potabila (noua)	buc	1

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SĂLAJ  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CRASNA

**ANEXA 2**  
**LA HOTARÂREA NR. ..../....**

În urma elaborării proiectului „*Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020*”, în conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului AP 3. OS 3.2 Dezvoltarea infrastructurii integrate de apă și apă uzată, ce va fi finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, în cadrul Analizei Cost-Beneficiu s-a stabilit strategia și planul de tarificare care urmărește să asigure sustenabilitatea proiectului.

*Contractul de delegare directă a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare se completează cu strategia de tarificare și Planul anual de evoluție a tarifelor la apă și canalizare în perioada 2017-2023, după cum urmează:*

**PLANUL ANUAL DE EVOLUȚIE A TARIFELOR**

Strategia de tarificare	Tarif inițial (actual) RON/m <sup>3</sup>	Ajustări în termeni reali*					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
		%	%	%	%	%	%
Tarif apă	2,63	10,00%	9,50%	3,00%	2,70%	1,70%	4,38%
Tarif canalizare	2,79	10,00%	9,50%	3,00%	2,70%	1,70%	4,38%

\*Ajustările în termeni reali nu includ inflația în perioada dintre ajustările tarificare și nici taxa pe valoare adăugată (TVA).

Strategia de tarificare presupune ajustări ale tarifelor în fiecare an la 1 Iulie atât cu inflația cumulată pe ultimul an, cât și în termeni reali.

Tariful va fi calculat conform următoarei formule:

$$T = T_n \times (1 + A_{n+1}) \times (1 + A_{n+2}) \times \dots \times (1 + A_{n+i}) \times I_{n+i}$$

unde:

T = tariful nou la data “n+i”;

T<sub>n</sub> = tariful inițial, în vigoare în luna martie 2018;

A<sub>n+1</sub>, A<sub>n+2</sub>, A<sub>n+i</sub> = ajustări în termeni reali ale tarifului la datele “n+1”, “n+2”, ..., “n+i” (n = martie 2018)

I<sub>n+i</sub> = inflația la data “n+i”, care se calculează conform următoarei formule

$$I_{n+i} = \frac{CPI * (1+INF)^{M/12}}{IPI}$$

unde:

CPI= cel mai recent indice al prețurilor disponibile;

IPI= indicele prețurilor inițial, valabil în martie 2018;

INF= inflația pentru perioada de 12 luni înainte de cel mai recent Indice al Prețurilor disponibil;

M= numărul de luni între data celui mai recent indice al prețurilor disponibil și data efectivă a noului tariff

Indicele Prețurilor – Indicele General al Prețurilor publicat lunar de Institutul Național de Statistică a României.

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SĂLAJ  
COMUNA CRASNA  
PRIMAR  
Nr.

## EXPUNERE DE MOTIVE

*privind aprobarea Studiului de fezabilitate, a indicatorilor tehnico-economici, a Strategiei de tarifare (Planul anual de evoluție a tarifelor la apă și canalizare în perioada 2017-2023) și a cofinanțării proiectului "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020"*

*Având în vedere:*

- Adresa Companiei de Apă SOMEȘ S.A. nr. 25392/DD/UIP/12.09.2018;
- Avizul Comisiei tehnico-economice (CTE) a Operatorului Regional Compania de Apă SOMEȘ S. nr. 25150/10.09.2018;
- Avizele Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;
- Ghidul Solicitantului AP 3. OS 3.2 Dezvoltarea infrastructurii integrate de apă și apă uzată, Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020;
- Prevederile art. 36 alin. 4 lit. d, alin.6 lit. a, pct.14 și art. 126 din Legea nr. 215/2001-a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 8 alin. 1), 3) lit. a, c, k și art. 9 alin. 1), lit. a și b din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 12 alin. 1), lit.a, c, i și l din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare republicată;
- Prevederile ale art. 44\_(1) din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice; este necesară adoptarea unei hotărâri pentru implementarea proiectului mai sus menționat.

***Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020*** are drept scop continuarea strategiei locale de dezvoltare a sectorului de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj în vederea îndeplinirii cerințelor Acquis-ului de Mediu al Uniunii Europene prin promovarea investițiilor în domeniul apei și apei uzate.

**Obiectivul general al proiectului** este:

*Îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj prin extinderea și dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății în localități care au peste 50 de locuitori și asigurarea colectării și epurării apelor uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 p.e. pentru conformarea cu cerințele directivelor europene privind calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE) și epurarea apelor uzate (Directiva 91/271/EEC).*

**Obiectivele specifice** sunt:

*I. Îmbunătățirea calității apei prin:*

1. Extinderea alimentării cu apă din surse cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății în localități cu peste 50 de locuitori din județele Cluj și Sălaj prin realizarea de aducțiuni și extinderea rețelelor existente;
2. Reabilitarea infrastructurii de alimentare cu apă existente (rețele, rezervoare, stații de pompare) în vederea asigurării siguranței în exploatare, reducerii pierderilor și asigurării capacității necesare creșterii gradului de conectare al populației;



3. Modernizarea Stației de Tratare a Apei Gilău și reabilitarea Sursei Florești din județul Cluj în vederea asigurării apei potabile de calitate și optimizarea funcționării stației în contextul extinderii sistemului de alimentare cu apă;

*II. Îmbunătățirea colectării și tratării apei uzate prin:*

1. Extinderea rețelei de colectare a apei uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 l.e din județele Cluj și Sălaj;
2. Reabilitarea infrastructurii de colectare a apei uzate (rețele, stații de pompare apă uzată) în vederea reducerii riscului de poluare și asigurării sănătății populației;
3. Construirea/Modernizarea/Extinderea a 4 stații de epurare a apei uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 l.e din județele Cluj și Sălaj;
4. Implementarea și eficientizarea managementului nămolului rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate prin realizarea unei instalații de uscare și valorificare a nămolului și a facilităților conexe;

*III. Întărirea capacității instituționale a OR în managementul și exploatarea infrastructurii prin:*

1. Extinderea sistemului SCADA;
  2. Asigurarea de asistență tehnică în managementul proiectului, detectarea pierderilor, dezvoltarea GIS și integrarea /gestionarea datelor privind infrastructura realizată.
- Investițiile se vor realiza în **174** localități, din care **76** localități (**34** UAT) în județul Cluj și **98** localități (**42** UAT) în județul Sălaj. Toate UAT-urile în care s-au prevăzut investiții sunt membre ale *Asociației Regionale pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa* (ADI).

Investițiile prevăzute în prezentul proiect vor fi complementare cu cele finanțate prin Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014-2020, complementaritatea fiind asigurată de protocolul de colaborare încheiat în anul 2015 între autoritățile care asigură gestionarea programelor POIM și PNDR.

Investițiile propuse prin proiect vor fi realizate pe terenuri aparținând domeniului public/UAT fiind emise în acest sens Hotărâri ale UAT privind proprietatea publică și disponibilitatea terenurilor. Hotărârile și declarațiile emise de UAT sunt prezentate în *Anexa 9.7 HCL / declarații terenuri*.

Având în vedere necesitatea și oportunitatea proiectului, propun aprobarea proiectului de hotărâre.

PRIMAR  
BOGYA MIKLOS

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SĂLAJ  
COMUNA CRASNA  
Nr.

APROB  
PRIMAR  
BOGYA MIKLOS

## RAPORT DE SPECIALITATE

***privind aprobarea Studiului de fezabilitate, a indicatorilor tehnico-economici, a Strategiei de tarifare (Planul anual de evoluție a tarifelor la apă și canalizare în perioada 2017-2023) și a cofinanțării proiectului "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020"***

***Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020*** are drept scop continuarea strategiei locale de dezvoltare a sectorului de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj în vederea îndeplinirii cerințelor Acquis-ului de Mediu al Uniunii Europene prin promovarea investițiilor în domeniul apei și apei uzate.

**Obiectivul general al proiectului** este:

*Îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj prin extinderea și dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății în localități care au peste 50 de locuitori și asigurarea colectării și epurării apelor uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 p.e. pentru conformarea cu cerințele directivelor europene privind calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE) și epurarea apelor uzate (Directiva 91/271/EEC).*

**Obiectivele specifice** sunt:

*I. Îmbunătățirea calității apei prin:*

1. Extinderea alimentării cu apă din surse cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății în localități cu peste 50 de locuitori din județele Cluj și Sălaj prin realizarea de aducțiuni și extinderea rețelelor existente;
2. Reabilitarea infrastructurii de alimentare cu apă existente (rețele, rezervoare, stații de pompare) în vederea asigurării siguranței în exploatare, reducerii pierderilor și asigurării capacității necesare creșterii gradului de conectare al populației;
3. Modernizarea Stației de Tratare a Apei Gilău și reabilitarea Sursei Florești din județul Cluj în vederea asigurării apei potabile de calitate și optimizarea funcționării stației în contextul extinderii sistemului de alimentare cu apă;

*II. Îmbunătățirea colectării și tratării apelor uzate prin:*

1. Extinderea rețelei de colectare a apelor uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 l.e din județele Cluj și Sălaj;
2. Reabilitarea infrastructurii de colectare a apelor uzate (rețele, stații de pompare apă uzată) în vederea reducerii riscului de poluare și asigurării sănătății populației;
3. Construirea/Modernizarea/Extinderea a 4 stații de epurare a apelor uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 l.e din județele Cluj și Sălaj;
4. Implementarea și eficientizarea managementului nămolului rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate prin realizarea unei instalații de uscare și valorificare a nămolului și a facilităților conexe;

*III. Întărirea capacității instituționale a OR în managementul și exploatarea infrastructurii prin:*

1. Extinderea sistemului SCADA;
  2. Asigurarea de asistență tehnică în managementul proiectului, detectarea pierderilor, dezvoltarea GIS și integrarea /gestionarea datelor privind infrastructura realizată.
- Investițiile se vor realiza în **174** localități, din care **76** localități (**34** UAT) în județul Cluj și **98** localități (**42** UAT) în județul Sălaj. Toate UAT-urile în care s-au prevăzut investiții sunt membre ale *Asociației Regionale pentru Dezvoltarea Infrastructurii din Bazinul Hidrografic Someș-Tisa* (ADI).

Investițiile prevăzute în prezentul proiect vor fi complementare cu cele finanțate prin Programul Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014-2020, complementaritatea fiind asigurată de protocolul de colaborare încheiat în anul 2015 între autoritățile care asigură gestionarea programelor POIM și PNDR.

Investițiile propuse prin proiect vor fi realizate pe terenuri aparținând domeniului public/UAT fiind emise în acest sens Hotărâri ale UAT privind proprietatea publică și disponibilitatea terenurilor. Hotărârile și declarațiile emise de UAT sunt prezentate în *Anexa 9.7 HCL / declarații terenuri*.

Prin prezentul proiect se propun investiții pentru:

- Creșterea gradului de conectare la servicii de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății, prin extinderea alimentării cu apă din cadrul a două sisteme zonale existente: Sistemul Zonal Cluj și Sistemul Zonal Huedin – în vederea asigurării conformării cu Directiva 98/83/CE
- Asigurarea colectării și epurării apelor uzate în 11 aglomerările mai mari de 2.000 p.e. - în vederea asigurării conformării cu *Directiva 91/271/EEC*

Investițiile propuse:

- dezvoltarea unor sisteme de apă care să asigure condițiile de calitate a apei conform cu cerințele Directivei 98/83/CE transpusă prin Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată și completată de Legea 311/2004, cu influența directă asupra sănătății populației;
- asigurarea siguranței în exploatare;
- asigurarea continuității în furnizarea serviciului de alimentare cu apă;
- eliminarea deficiențelor actuale;
- eficientizarea costurilor de exploatare;
- asigurarea posibilității de extindere a acestor sisteme în viitor;
- asigurarea conformării cu Directiva apă uzată 91/271/EEC transpusă prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare.

Având în vedere necesitatea și oportunitatea proiectului, propun aprobarea proiectului de hotărâre.

ADMINISTRATOR PUBLIC  
VINCZE ALEXANDRU