

**JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA PĂLTINOASA
CONSILIUL LOCAL**

A N E X A
la Hotărârea Consiliului Local Păltinoasa
nr. 26 din 22.04.2016

STUDIU DE OPORTUNITATE

**pentru fundamentarea și stabilirea soluțiilor optime
de delegare a gestiunii serviciului de apă și canalizare
al comunei Păltinoasa, județul Suceava**

2016

CUPRINS

CAPITOLUL I. DATE GENERALE

- I.1. Considerații generale
- I.2. Cadrul legal
- I.2. Obiectul studiului de oportunitate
- I.2. Scopul studiului de oportunitate

CAPITOLUL II. IDENTIFICAREA SERVICIILOR ȘI ACTIVITĂȚILOR, A ARIEI TERITORIALE ȘI A SISTEMULUI A CĂRUI GESTIUNE URMEAZĂ SĂ FIE DELEGATĂ

- II.1. Identificarea serviciilor și activităților
- II.2. Identificarea ariei teritoriale
- II.3. Descrierea sistemului public de alimentare cu apă și canalizare

CAPITOLUL III. SITUAȚIA ECONOMICO-FINANCIARĂ ACTUALĂ A SERVICIULUI

CAPITOLUL IV. MOTIVELE DE ORDIN ECONOMICO-FINANCIAR, SOCIAL ȘI DE MEDIU CARE JUSTIFICĂ DELEGAREA GESTIUNII

- IV.1 Motivarea economico – financiară și juridică
- IV.2. Motivarea socială
- IV.3 Motivarea pentru protecția mediului
- IV.4. Delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
- IV.5. Contractul de delegare a gestiunii serviciului

CAPITOLUL V. INVESTIȚIILE CONSIDERATE NECESARE PENTRU MODERNIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ A SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

CAPITOLUL VI DURATA ESTIMATĂ A CONTRACTULUI DE DELEGARE

CONCLUZII ȘI PROPUNERI

CAPITOLUL I

DATE GENERALE

I.1. CONSIDERAȚII GENERALE

În conformitate cu Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană, România și-a asumat obligații referitoare la asigurarea respectării cerințelor din Directiva Europeană 98/83/CE privind calitatea apei destinată consumului uman până în anul 2015 și a Directivei 91/271/CE cu privire la tratarea apei urbane menajere până la sfârșitul anului 2018. În aceste condiții, România și-a propus ca în perioada 2014-2020 să realizeze investițiile necesare pentru a respecta indicatorii de calitate impuși de Uniunea Europeană. De asemenea, a fost planificată realizarea, până în anul 2018, a colectării apelor uzate și epurării acestora pentru un număr de 263 de orașe cu peste 10.000 locuitori, și până în anul 2020 pentru 2.346 de orașe/comune cu un număr de locuitori între 2.000 și 10.000.

Pentru a acoperi o parte din măsurile necesare conformării cu standardele impuse de Uniunea Europeană, România poate beneficia de fonduri de la Uniunea Europeană, respectiv de Fonduri Structurale și de Coeziune, prin intermediul Programului Operațional Sectorial de Mediu II 2014-2020. Acest program a fost elaborat de către Ministerul Mediului, în calitate de Autoritate de Management pentru acest program și în coordonarea Ministerului Economiei, în calitate sa de coordonator al procesului de pregătire a României pentru accesarea Fondurilor Structurale și de Coeziune pentru perioada 2014-2020 și are drept obiectiv general îmbunătățirea standardelor de viață ale populației și a standardelor de mediu, contribuind în același timp, în mod substanțial, la realizarea angajamentelor de aderare și la respectarea legislației de mediu.

Unul dintre obiectivele specifice ale POS Mediu este reprezentat de îmbunătățirea calității și a accesului la infrastructura de apă și apă uzată, prin asigurarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în majoritatea zonelor urbane până în 2020.

În județul Suceava a fost elaborat Master Planul pentru Sectorul de Apă și Canal, în care sunt stabilite măsurile necesare pentru atingerea standardelor din domeniul apei și apei uzate, stabilite la nivel național și european.

I.2. CADRUL LEGAL

Acest studiu este realizat în conformitate cu prevederile legale cuprinse în:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.54/2006 privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, republicată(2);
- Hotărârea Guvernului nr.246/2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.215/2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare;

Cadrul legal european pentru politica referitoare la apă este asigurat prin Directiva 2000/60/CE care stabilește un cadru pentru acțiunile comunitare în domeniul politicilor referitoare la apă. Această directivă este suplimentată de Directiva 98/83/CEE referitoare la calitatea apei destinată consumului uman și Directiva 91/271/CEE referitoare la epurarea apei uzate din zonele urbane. Acestea sunt principalele legi comunitare care determină necesitățile prezentului studiu în ceea ce privește calitatea apei distribuite și mediul înconjurător.

Potrivit acestor acte normative, organizarea, reglementarea, conducerea, gestionarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciilor de apă și de canalizare intră în atribuțiile autorităților administrației publice locale, conform competențelor și atribuțiilor stabilite de legislația în vigoare.

În ceea ce privește calitatea apei potabile se urmăresc reglementările naționale și europene – Legea nr. 458/2002 privind apă potabilă (care înlocuiește STAS 1342/91) și Directiva CE 98/83 – EC privind Calitatea apei destinate consumului uman.

I.3. OBIECTUL STUDIULUI DE OPORTUNITATE

Obiectul prezentului studiului de oportunitate este reprezentat de fundamentarea necesității și oportunității de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare pentru următoarele activități pe teritoriul comunei Păltinoasa, jud. Suceava:

1. captarea apei brute;
2. tratarea apei brute;
3. transportul apei potabile;
4. înmagazinarea apei;
5. distribuția apei potabile;
6. colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori la stațiile de epurare;
7. epurarea apelor uzate și evacuarea apei epurate în emisar;

I.4. SCOPUL STUDIULUI DE OPORTUNITATE

Elaborarea Studiului de oportunitate privind delegarea serviciului public de alimentare cu apă și canalizare are drept scop:

1. dimensionarea tehnică și umană a viitorului operator al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.
2. dimensionarea parametrilor de performanță și costurile necesare pentru realizarea unui serviciu calitativ.
3. identificarea investițiilor necesare din punctul de vedere al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.
4. stabilirea a duratei contractului incluzând perioada de amortizare a investițiilor ce se vor realiza.

La data redactării acestui studiu de oportunitate Primăria comunei Păltinoasa, prin Consiliul Local, nu mai este membră a nici unei asociații de dezvoltare intercomunitare de alimentare cu apă și de canalizare.

CAPITOLUL II

IDENTIFICAREA SERVICIILOR ȘI ACTIVITĂȚILOR, A ARIEI TERITORIALE ȘI A SISTEMULUI A CĂRUI GESTIUNE URMEAZĂ SĂ FIE DELEGATĂ

II.1. IDENTIFICAREA SERVICIILOR ȘI ACTIVITĂȚILOR

Prezentul studiu de oportunitate are ca obiect analizarea soluțiilor de delegare a gestiunii serviciului de apă și canalizare din comunei Păltinoasa, județul Suceava. În cadrul acestui serviciu au fost identificate următoarele activități derulate în prezent de primăria comunei:

II.1.1. Serviciul de alimentare cu apă potabilă

Serviciul de alimentare cu apă potabilă a locuitorilor din comuna Păltinoasa cuprinde următoarele activități:

1. captarea apei brute;
2. tratarea apei brute;
3. transportul apei potabile;
4. înmagazinarea apei;
5. distribuția apei potabile.

II.1.2. Serviciul de canalizare

Serviciul de canalizare din comuna Păltinoasa cuprinde următoarele activități:

1. colectarea, transportul și evacuarea apelor uzate de la utilizatori la stațiile de epurare;
2. epurarea apelor uzate și evacuarea apei epurate în emisar.

II.2. IDENTIFICAREA ARIEI TERITORIALE

Aria teritorială pe care se desfășoară serviciul public de alimentare cu apă potabilă a Comunei Păltinoasa coincide cu aria administrativ-teritorială a Comunei Păltinoasa.

Comuna Paltinoasa s-a dezvoltat de-a lungul drumurilor stravechi de legatura, ce uneau Moldova cu Transilvania si Maramuresul. Istoria comunei este multiseclara: satul Capu Codrului este mentionat in documentele de la inceputul secolului XVI. Sub denumirea de București este intalnit pentru prima data la 21 decembrie 1515 si apare astfel in documentele istorice pana in octombrie 1783, cand austriei dispun alcatuirea unei noi "hotărnicii" cu satul Berchisesti, din cauza deselor certuri dintre Manastirea Moldovita si Voronet, schimbându-i numele in Capu Codrului. Denumirea actuala a satului aminteste de codrii seculari care constituie specificul acestui tinut si mai ales de ocupatia straveche a localnicilor (lucrul la padure). In timpul domniei lui Stefan cel Mare, in aceste locuri au fost adusi colonisti din tinutul Orheiului (ei lucrau catarge pentru vapoare, ce se transportau in Venetia). Astfel, cateva familii au adoptat numele de "catargeni" iar partea de nord-est a satului Capu Codrului este denumit Catargeni. Satul Paltinoasa este mult mai nou decat satul Capu Codrului, actul de formare datand de la inceputul secolului XVIII. Ca traditii populare in aceasta comuna se pastreaza obiceiurile si mestesugurile strabune: tesutul covoarelor, cergilor, prosoapelor, curelaritul, impletitul nuielor.

Până în anul 1951 satul Păltinoasa a făcut parte din comuna Capu Codrului, județul Câmpulung, după care centrul de comună s-a mutat la Păltinoasa. Satul Păltinoasa este situat de o parte si de alta a DN17 si a pâraului Bucovăț, afluent al Moldovei, iar Capu Codrului este situat în sud-estul comunei în lungul drumului DN2E cu vatra satului dezvoltată în special în partea de nord. Rezultat al unei îndelungate evoluții, factorii interni si externi si-au pus amprenta în înfățișarea actuală a reliefului comunei. Păltinoasa se înfățișează sub formă de succesiune de trepte mai înalte la nord, cu altitudinea maximă de 688 m în Poiana Ciungi si mai joasă în sud, unde spre Valea Moldovei în albia majoră atinge 430 m.

Comuna Păltinoasa se află situată pe DN 17, la 28 km de reședința de județ, municipiul Suceava și este compusă din două sate: Satul Păltinoasa și Satul Capu Codrului. Distanța dintre satele componente (din centrul satului Păltinoasa până în centrul satului Capu Codrului) este de 4 km. Suprafata comunei este de 3.670 ha. Comuna este situată pe versantul stang al Vaii Moldovei, la contactul dintre Obcinile Bucovinei (in vest) si masivul piemontan al Ciungilor (in est). Comuna Paltinoasa are ca vecini :

- la nord, teritoriul comunei Partestii de Jos;
- la vest, orasul Gura Humorului;
- la est, comunele Ciprian Porumbescu si Dragoiesti.
- la sud, comuna este delimitata de apele raului Moldova, ce o despart de satul Capu Campului, din comuna Valea Moldovei.

Suprafata comunei este de 3.670 ha iar populatia comunei este de 5.820 persoane. Economia locala este reprezentata de activitati legate de cultivarea pamantului, cresterea animalelor, exploatarea si prelucrarea lemnului si de valorificarea unor obiecte artizanat traditionale.

Satul	Populație-locuitori
Păltinoasa	3.420
Capu Codrului	2.400

II.3. DESCRIEREA SISTEMULUI PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

Situația actuală a serviciilor de alimentare cu apă potabilă și de canalizare este evaluată în acest capitol. Au fost colectate și analizate date locale și regionale referitoare la serviciul de alimentare cu apă potabilă și de canalizare.

II.3.1 Sistemul de alimentare cu apă potabilă

Comuna Păltinoasa dispune de surse subterane viabile care să permită realizarea unei alimentări de apă.

În momentul de față în Comuna Păltinoasa serviciul de furnizare a apei potabile este realizat prin serviciul public de alimentare cu apă din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Păltinoasa. Necesarul de apă pentru comuna Păltinoasa este asigurată din sistemul de apă propriu.

Aria de operare a serviciilor de furnizare a apei potabile in Comuna Păltinoasa considerată pentru studiul de oportunitate acoperă teritoriul administrativ al comunei Păltinoasa.

Captarea apei brute;

Surse: Front de captare format din 6 puțuri forate amplasate pe malul stâng al râului Moldova (4 puturi cu H = 17 m și 2 puțuri având H = 36 m);

Puțurile cu adâncime de 36 m nu fac parte din sistemul de alimentare cu apă al comunei Păltinoasa fiind doar administrate de serviciul de alimentare cu apă Păltinoasa. Ele aparțin comunei Botosana fiind construite pe raza administrativă teritorială a comunei Păltinoasa.

Frontul de captare este constituit din șase puturi de captare, situate echidistant la 100 m unul față de altul, forate în sistem uscat, patru de 17,00 m adâncime, două de 36,00 m adâncime și diametrul de exploatare Ø 225 mm, cu un debit de cca. 5,00 l/s fiecare. Puțurile au nivelul hidrostatic NHs = -1,5 m, nivelul hidrodinamic NHd = -2,5 m și sunt echipate cu pompe submersibile, montate la cca 14,5 m adâncime cu următoarele caracteristici: Q = 18 mc/h; H = 91 - 92 mCA, P = 9,2 kW. Conductele de legatura dintre puturi sunt realizate din PEHD cu De 110 mm, 125 mm și 160 mm, Pn 10 cu lungimea totala L = 517 m.

Caracteristici tehnice front captare:

- numărul puțurilor forate: 6;
- indicativele puțurilor: F1 ... F6;
- diametrul de exploatare. De= 225 mm;
- adâncimea puțurilor: F1-F4 h=17m, F5-F6 h=36m;
- echidistanța dintre puturi: a = 100 m;
- lungimea frontului de captare: L=600 m;
- modul de execuție: sistem de foraj uscat, semimecanic; debitul total al captării: QT= 30,0 Vs.

Volume și debite de apă:

Q zi max = 510 + 424 = 934 mc/zi = 10,80 Vs;

V anual = 341 mii mc;

Q zi med = 415 + 359 = 774 mc/zi = 8,95 l/s;

V anual = 283 mii mc;

Q zimin = 346 + 304 = 650 mc/zi = 7,52 l/s;

V anual = 237 mii mc.

Q orar max = 44 + 26 = 70 mc/h = 19,44 l/s.

Program de funcționare 365 zile/an, 24 ore/zL

Tratarea apei brute:

Pentru dezinfectarea apei există o stație de clorinare cu clor gazos. Stația de clorinare este amplasată în extravilanul localității Păltinoasa, la cota 512,00 mdMN și este alcătuită din 2 încăperi:

- o încăpere în care se află buteliile de clor și aparatul de dozare;
- o încăpere în care se află pompa pentru ridicarea presiunii și ejectorul, instalația de debitmetrie și instalația de încălzire a incintei.

Stația de clorare a fost dimensionată pentru un debit de tranzit de 16,97 l/s. Amestecul clorului cu apa și timpul de contact se realizează în conducta de aducțiune de la stadia de clorare la rezervorul de 450 mc, cât și în acesta din urmă. Stația este amplasată într-un container metalic cu fundație din beton, izolat termic și anticoroziv, cu următoarele dimensiuni: 6,10 x 2,50 x 2,51 m.

Instalația este prevăzută cu dispozitive și instalații de protecție a personalului de exploatare, precum detectoare ale scărilor de clor, ventilații mecanice, măști de gaze. În imediata vecinătate a containerului există un camin de beton umplut cu lapte de var pentru neutralizarea scărilor de clor din buteliile defecte.

Transportul apei potabile

Apa pompată din cele șase puțuri forate este transportată prin conducta de aducțiune realizată din tuburi PEID De 200 mm PN6 și PN10 pe o lungime de 4997 m într-un rezervor de înmagazinare.

Conducta de aducțiune este alcătuită din trei tronsoane dispuse, conform planului de situație, astfel:

- aducțiunea între F1 (cota 450,50 mdMN) și nodul A (cota 451,50 mdMN), L = 25 m, De = 200 mm, PN 10 (Q = 16,97 l/s, v = 0,70 m/s, Ah = 0,07)
- aducțiunea între A (cota 451,00 mdM) și nodul B (cota 463,97 mdM), L = 3560 m, De = 200 mm, PN 10 (Q = 16,97 l/s, v = 0,70 m/s, Ah = 9,37);
- aducțiunea între nodul B și stația de clorare (cota 512,00 mdM) L = 1412 m, De = 200 mm, PN 6 (Q = 16,97 l/s, v = 0,63 m/s, Ah = 2,96).

Înmagazinarea apei potabile:

Rezervorul de înmagazinare suprateran, cu o capacitate de 450 mc este amplasat în incinta stației de clorare și stației de pompare la cota 512,00 mdMN. Rezervorul este realizat din elemente prefabricate (panouri mefalice) cu dimensiunea de 1,22 x 1,22 m și așezat pe un sistem de grinzi transversale cu înălțimea de 60 cm și un radier din beton armat cu grosimea de 30 cm. Acesta este izolat termic și protejat la exterior cu plăci din poliuretan și plastic dur. Scurgerile provenite din preaplinul rezervorului, precum și din golirea

ocazională a acestuia se face printr-o conductă PEHD, De 225 mm care descarcă într-un cămin de deversare. Capacitatea rezervorului include volumul de compensare (254,86 mc), precum și rezerva intangibilă de incendiu (150,82 mc). Căminul pentru montarea aparatului de măsură a debitului de apă distribuită la consumatori este amplasat lângă rezervorul de înmagazinare. Acest cămin servește și pentru recoltarea de probe de laborator în vederea monitorizării calității apei.

Distribuția apei potabile:

Reteaua de distribuție a apei este realizată din PEHD, PN 6, cu diametre cuprinse între 63 și 160 mm, în lungime totală de 10.953 m din care 5.653 m satul Paltinoasa și 5300 m în satul Capu Codrului și poate transporta un debit de 12,09 l/s. Reteaua de distribuție este amplasată de-a lungul strazilor, în spațiul verde cuprins între sanplul drumului și gardul proprietarilor. Pe traseul rețelei de distribuție a apei sunt realizate - camine de vane, camine de aerisire, camine de go lire, subtraversări DC, 17 cismele stradale și 5 hidranți de incendiu amplasați în centrul localității și în zonele cu densitate mare a caselor, în locuri ușor accesibile mașinii de pompieri.

Necesarul de apă pentru localitatea Păltinoasa;

Q zi max = 441 mc/zi = 5,10 l/s;

Q zi med = 359 mc/zi = 4,16 l/s;

Q zimin = 299 mc/zi = 3,46 l/s;

Q orar max = 37,69 mc/h = 10,47 l/s.

Necesarul de apă pentru localitatea Capu Codrului;

Q zi max = 357 mc/zi = 4,13 l/s;

Q zi med = 302 mc/zi = 3,50 l/s;

Q zimin = 255 mc/zi = 2,95 l/s;

Q orar max = 21,83 mc/h = 6,06 l/s.

II.3.2 Sistemul de canalizare

Evacuarea apelor uzate:

Colectarea apelor uzate din comuna Păltinoasa este realizată în sistem separativ, menajer și pluvial. Apele uzate menajere sunt colectate în rețeaua de canalizare realizată din conducte PEID, SN4 și conduse în canalul colector principal pe o lungime de 1768,05 m care le va transporta la stația de epurare. Rețeaua de canalizare are o lungime totală de 7.346 ml și este alcătuită din:

- colectorul principal 1768,05 ml PEID SN4 De=355mm

- colectoarele secundare 5023,4 ml PEID SN4 Ø250 mm = 1746,11 ml, Ø280 mm = 1634,29 ml, Ø315 mm = 1643 ml.

Rețele de canalizare sub presiune:

Rețeaua de canalizare sub însumează o lungime de 554,55 ml astfel:

- Ø 63 mm = 98,55 ml între SP3-CV35

- Ø 63 mm = 456 ml între SP2-CV77

- Canal de evacuare PVC De=355 în lungime de 260m

Rețeaua de canalizare a localității Păltinoasa are un număr de 191 cămine de vizitare în aliniamente de 50m maxim.

Stații de pompare a apelor uzate și conducte de refulare:

Pentru dirijarea apelor uzate menajere de pe teritoriul localității spre stația de epurare, s-au realizat 3 stații de pompare pentru ape uzate. Acestea preiau efluentul uzat din zona joasă și îl pompează prin intermediul conductelor de refulare în tronsoane situate la o cotă superioară.

Caracteristicile tehnice:

Nr.	Denumire și caracteristici tehnice	UM	Cantitate
SP 1	Electropompă submersibilă, cu rotor tocător Q=4 l/s H=10 mCA Putere: 1,7 kw/400V/2700rpm/50Hz	buc	2
	Tablou electric și automatizare pentru 2 electropompe echipate cu motoare electrice de 1,7 kw	buc	1
	Stație de pompare prefabricate H=4 m, complet echipată diametru 1000m	buc	1

Categoria apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat (mei)					Obs.
		Zilnic (mc/zi)			Qorar max (mc/h)	Anual mii/mc	
		Maxim	Mediu	Minim			
Ape uzate menajere	Râul Moldova	558	473	401	37,33	173	

Nr.	Denumire si caracteristici tehnice	UM	Cantitate
SP 2	Electropompă submersibilă, cu rotor tocător Q=4 l/s H=15 mCA Putere: 1,7 kw/400V/2700rpm/50Hz	buc	2
	Tablou electric și automatizare pentru 2 electropompe echipate cu motoare electrice de 1,7 kw	buc	1
	Stație de pompare prefabricate H=4 m, complet echipată diametru 1000m	buc	1

Nr.	Denumire si caracteristici tehnice	UM	Cantitate
SP 3	Electropompă submersibilă, cu rotor tocător Q=2 l/s H=10 mCA Putere: 1,7 kw/400V/2700rpm/50Hz	buc	2
	Tablou electric și automatizare pentru 2 electropompe echipate cu motoare electrice de 1,7 kw	buc	1
	Stație de pompare prefabricate H=4 m, complet echipată diametru 1000m	buc	1

Din stațiile de pompare apa uzată este transportată prin intermediul conductelor de refulare, realizate din tuburi PEHD cu De = 63mm, astfel:

- SP1 - CVI 10, L= 1.100 ml;
- SP2 - CV77, L = 456 ml;
- SP3 - CV35, L = 98,55 ml.

Lucrări speciale ne traseul rețelei de canalizare

Pe traseul rețelei de canalizare s-au realizat, următoarele lucrări speciale:

- subtraversări de drum comunal (9 buc);
- subtraversări de drum național (2 buc din care:
 - 1 subtraversare DN17 = CV54 - CV55;
 - 1 subtraversare DN 2E = CVI 12 - CVI 13);
- subtraversări C.F.R. (1 buc = CV129 - CV130) - prin foraj orizontal.
- subtraversare pârâu Bucovăț (1 buc = CV35 - SP3).

Subtraversare pârâu Bucovăț

Rețeaua de transport a apei uzate din comuna Păltinoasa subtraversează pârâu Bucovăț cu o conductă de canalizare din tuburi PEHD cu $\phi = 63$ mm, în tub de protecție din OL cu $\phi = 125$ mm. Conducta de transport a apei uzate este protejată pe toată lungimea subtraversării cu anrocamente din piatră brută cu greutatea de 50kg/buc pe înălțime de 1,27m.

Stația de epurare, care deservește comuna Păltinoasa este amplasată în localitatea Capu Codrului, pe terasa malului stâng al râului Moldova, la cca. 260 m distanță de acesta. (fabricată de către S.K. EUROMARKET LTD Cipru).

Stația de epurare este un modul compact containerizat ce asigură epurarea mecano -biologică a apelor uzate, de tip SBR(*Sequence Batch Reactor*) fiind dimensionată pentru debitul zilnic maxim $Q_{uzzi\ max} = 480$ mc/zi = 5,55 l/s.

Obiectele din componența stației de epurare sunt:

La treapta de epurare mecanică:

- stație pompare influent T100 din beton echipată cu pompe submersibile P-100A și P-100B;
- debitmetru electromagnetic FLM-100;
- sita rotativă automată DS100;
- decantor primar și separator de grăsimi din beton T200;
- bazin omogenizare, egalizare și pompare a apei uzată din beton T-T300, echipat cu pompe submersibile P-300A și P-300B și mixer M300.

La treapta de epurare biologică:

Modul biologic tip SBR, suprațeran, din inox, termoizolat echipat cu:

- mixer submersibil M 400;
- pompa nămol P 400;
- decanter D 400;
- difuzori de aer cu bule fine;
- suflante pentru furnizare aer BL-400A și BL-400 B.

La treapta de dezinfectie a efluentului cu soluție de clor:

- instalație dezinfectie apă epurată cu soluție de hipoclorit de sodiu în bazinul de clorinare T-500;
- sistem dozare clor echipat cu rezervor soluție T-501 și pompă dozatoare P-501

La treapta de tratare a nămolului:

- unitate de deshidratare nămol DU600
- digester aerob de nămol din beton T-600
- sistem dozare polimer echipat cu rezervor soluție T-601, pompa dozatoare P-601 și agitator A-601;
- pompa de nămol P-600.

Construcții aflate în incinta stației de epurare:

- **Platforma pentru modul biologic de epurare.** Modulul biologic este o construcție metalică din inox, rigle și pane metalice, cu închiderile din panouri tip sandwich, protejat cu tablă ondulată, așezat pe o fundație tip radier din beton armat cu o suprafață de 136 mp.
-Dimensiuni modul biologic : D = 10,14 m; H = 4,85 m.
- **Deznisipator și separator de grăsimi.** Din stația de pompare apă uzată intră în decantorul primar care este un bazin de beton cu volumul util de 97,50 m³ cu dimensiuni 5,0 x 5,0 x 3,9 m.
- **Bazin de omogenizare.** Din decantorul primar apă trece în tancul de omogenizare / egalizare care este un bazin de beton cu volumul util de 150,48 m³ cu dimensiuni 6,0 x 6,60 x 3,8 m.
- **Digester aerob de nămol.** În stabilizatorul de nămol ajung nămolul primar și cel în exces. Volumul util al acestui bazin este de 26,32 m³ cu dimensiuni 1,35 x 5,0 x 3,9 m.
- **Bazin clorinare.** Căminul este o construcție din beton armat, clasa CI2/15, Voi. constr. = 2x2 x 3 m = 12 m³.
- **Conducta de evacuare** are o lungime de 260 ml și este din PEHD cu Dext=400 mm.
- **Gura de varsare** este realizată din beton armat cu plase sudate și permite descărcarea apelor epurate în emisar fiind încastrată în apărarea de mal în lungime de 50 m și H = 2 m realizată din gabioane umplute cu piatră în lungime de 50 ml și H = 2 m.

CAPITOLUL III

SITUAȚIA ECONOMIC-FINANCIARĂ ACTUALĂ A SERVICIULUI

În momentul realizării prezentului studiu, Serviciul de alimentare cu apă potabilă al Comunei Păltinoasa funcționează în baza Hotărârii Consiliului Local nr. 17 din 30.04.2008 privind înființarea Serviciului public de alimentare cu apă; Hotărârii Consiliului local nr. 42 din 26.11.2010 privind aprobarea Caietului de sarcini al Serviciului de apă și canalizare al comunei Păltinoasa; Hotărârii Consiliului Local nr. 24 din 27.05.2011 privind modificarea prețurilor la apa potabilă produsă și transportată pentru serviciile prestate de Serviciul de alimentare cu apă Păltinoasa și Hotărârii Consiliului Local nr. 13 din 30.03.2015 cu privire la aprobarea organigramei și a ștatului de funcții și numărul de personal din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Păltinoasa.

În ultimii 5 ani, serviciul de alimentare cu apă potabilă a înregistrat pierderi din punct de vedere economic, cauzate în principal de pierderile de apă înregistrate de sistemul de distribuție al apei potabile.

Din aceste motive, concluzionăm că rezultatele financiare înregistrate la nivelul serviciului nu sunt suficiente pentru a susține întreținerea curentă, asigurarea de personal și investițiile care se doresc a se realiza în cadrul serviciului. Cu toate acestea, aportul financiar al unui operator specializat și licențiat, combinat cu aportul financiar al beneficiarului, ar permite realizarea unor investiții care, la rândul lor, ar duce la diminuarea cheltuielilor serviciului și prin aceasta la asigurarea rentabilității acestuia.

Data fiind situația actuală a veniturilor și cheltuielilor înregistrate de autoritatea publică locală, aceasta nu poate suporta integral cheltuielile necesare realizării investițiilor în sistemul de alimentare cu apă, fiind necesară suportarea acestora în parte de către un operator licențiat pentru serviciul de apă și canalizare.

Operatorul licențiat va realiza investițiile prevăzute în programul de reabilitare a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în perioada 2016-2022. Finanțarea investițiilor va fi suportată de către operator prin fonduri europene/proprie urmând ca restul din valoarea investițiilor să fie suportat din bugetul local al Comuna Păltinoasa.

Investițiile necesare ar fi extinderea rețelei de canalizare în satul Păltinoasa pe o lungime de aproximativ 5500 ml și în satul Capu Codrului și pe o lungime de aproximativ 6000 ml.

La rețeaua de apă este necesară extinderea rețelei în satul Păltinoasa pe o lungime de aproximativ 75 ml și în satul Capu Codrului pe o lungime de aproximativ 5800 ml.

CAPITOLUL IV

MOTIVELE DE ORDIN ECONOMIC-FINANCIAR, SOCIAL ȘI DE MEDIU CARE JUSTIFICĂ DELEGAREA GESTIUNII ȘI ATRIBUIREA DIRECTĂ OPERATORULUI ÎNFIINȚAT DE CONSILIUL LOCAL

Așa cum s-a arătat și la punctul anterior, în ceea ce privește investițiile necesare pentru asigurarea unui nivel de servicii corespunzător, se depășesc cu mult posibilitățile materiale ale autorității publice locale, în momentul actual. Activitatea economică de la nivelul Comunei Păltinoasa nu este în măsură să asigure, în prezent, resursele financiare necesare pentru implementarea investițiilor determinate ca fiind necesare.

În momentul de față, problemele sistemului de alimentare cu apă și canalizare din comuna Păltinoasa includ:

- Pierderi de apă;
- Asigurarea parțială a serviciului de alimentare cu apă potabilă și neacoperirea întregului teritoriu;
- Neacoperirea întregului teritoriu administrativ cu serviciului de canalizare menajeră;
- Defecțiuni tehnice ale sistemului de alimentare cu apă.

În aceste condiții, soluția adoptată de autoritatea publică locală se îndreaptă către atragerea de capital pentru acoperirea necesarului de investiții. Prin aceasta se urmărește, pe lângă asigurarea unui nivel corespunzător al serviciilor, respectarea cerințelor de mediu și impulsivarea activităților economice, cu toate consecințele benefice pe care aceasta le atrage.

Soluțiile disponibile pentru realizarea atragerii de capital până în prezent sunt:

- Atragerea de fonduri prin programe de finanțare externă.
- Delegarea de gestiune a serviciilor publice sau, după caz, încheierea de parteneriate public private.

Dintre aceste alternative, se consideră că singura soluție care oferă certitudinea îndeplinirii scopurilor urmărite este delegarea gestiunii serviciului de apă și canalizare prin licitație publică.

Prin aceste măsuri se are în vedere obținerea celui mai bun raport calitate/cost și realizarea indicatorilor de performanță ai serviciilor prestate la utilizatori la nivelele de calitate și la termenele stabilite de legislația în vigoare și de beneficiar, cu cel mai mic tarif posibil, în condiții care să permită efectivitatea și corecția neconformităților, asigurând protecția consumatorilor. Cu alte

cuvinte, rezultatul va fi asigurarea furnizării de servicii de calitate (disponibilitate de apă potabilă 24 de ore din 24 la toți consumatorii; asigurarea apei potabile la standarde de calitate apropiate cu cele europene) și respectarea cerințelor privind protecția mediului.

Atribuțiile principale ale operatorului vor trebui să cuprindă:

- asumarea întregii responsabilități pentru activitățile de operare, mentenanță și gestionare atât a investițiilor necesare modernizării și dezvoltării infrastructurii, cât și pentru rețelele existente;
- bunurile mobile și imobile ce aparțin domeniului public al Comunei Păltinoasa vor trebui restituite autorității publice locale la data încetării contractului de delegare. Pe parcursul derulării contractului, administrarea acestor bunuri este în sarcina operatorului;
- propunerea unor tarife de furnizare a serviciilor care vor trebui aprobate de autoritatea publică locală sub controlul Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC).

IV.1 MOTIVAREA ECONOMICO-FINANCIARĂ ȘI JURIDICĂ

Potrivit analizei efectuate, delegarea gestiunii către operatorul licențiat, câștigător al licitației, a serviciilor publice de apă este cea mai potrivită strategie pentru scopul urmărit și anume obținerea celui mai bun raport calitate/cost și realizarea indicatorilor de performanță ai serviciilor prestate la utilizatori la nivelele de calitate și la termenele stabilite de legislația în vigoare, asigurând protecția consumatorilor.

Delegarea serviciului de apă va asigura preluarea de către operator a unei părți importante a sarcinii finanțării infrastructurii aferente sistemului public de alimentare cu apă, atât din punct de vedere investițional, cât și din punct de vedere operațional.

Din punct de vedere juridic, delegarea de gestiune către un operator este motivată ca fiind cel mai potrivit instrument juridic prin care autoritatea publică locală se va putea degreva de sarcinile administrării serviciului public ce face obiectul prezentului studiu de oportunitate, dându-l spre administrare și organizare, prin procedurile reglementate de lege, unei entități cu un management performant și să satisfacă cerințele investiționale și de finanțare necesare administrării și gestionării acestui sistem public și serviciilor aferente.

Delegarea gestiunii serviciului de apă și canalizare unui operator se bazează pe o serie de argumente și criterii din care derivă avantajele acestei hotărâri:

1. Existența unui operator care are o dotare tehnică corespunzătoare, personal calificat cu experiență în domeniu și o echipă de management performantă.
2. Licență de operare minim **Clasa 3** pentru serviciile publice de alimentare cu apă și canalizare care deservesc un număr mai mic sau egal de 50.000 locuitori, emisă de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC).
3. Creșterea posibilităților de constituire a resurselor financiare necesare realizării lucrărilor de reabilitare, extindere și modernizare a rețelelor existente, respectiv din surse proprii și atrase prin programe de finanțare.
4. Obținerea unui raport preț/calitate optim pentru serviciile furnizate utilizatorilor, ținându-se seama de mărimea, gradul de dezvoltare și de particularitățile economico-sociale ale localităților, de starea dotărilor și echipamentelor tehnico-edilitare existente și de existența unor programe de finanțare a exploatării, întreținerii și dezvoltării acestora.
5. Reinvestirea profitului obținut în scopul creșterii calității infrastructurii și a serviciilor prestate.

Principiile privind finanțarea serviciilor de utilități publice sunt stabilite în Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, respectiv:

1. Finanțarea cheltuielilor curente pentru furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice, precum și pentru întreținerea, exploatarea și funcționarea sistemelor aferente se realizează pe criterii economice și comerciale; mijloacele materiale și financiare necesare desfășurării activităților specifice fiecărui serviciu se asigură prin bugetele de venituri și cheltuieli ale operatorilor.
2. Veniturile operatorilor se constituie prin încasarea de la utilizatori, sub formă de prețuri sau tarife, a sumelor reprezentând contravaloarea serviciilor furnizate/prestate și, după caz, din alocații de la bugetele locale, cu respectarea următoarelor principii:

- a) asigurarea autonomiei financiare a operatorului;
- b) asigurarea rentabilității și eficienței economice;
- c) asigurarea egalității de tratament a serviciilor de utilități publice în raport cu alte servicii publice de interes general;
- d) recuperarea în totalitate de către operatori a costurilor furnizării/prestării serviciilor.

3. Prețurile și tarifele aferente serviciilor de utilități publice se fundamentează, cu respectarea metodologiei de calcul stabilite de autoritățile de reglementare competente, pe baza cheltuielilor de producție și exploatare, a cheltuielilor de întreținere și reparații, a amortismentelor aferente capitalului imobilizat în active corporale și necorporale, a costurilor pentru protecția mediului, a costurilor financiare asociate creditelor contractate, a costurilor derivând din contractul de delegare a gestiunii, și includ o cotă de profit.

Politica tarifară trebuie să asigure, pe de o parte, sursele necesare pentru operare, dezvoltare, modernizare și/sau baza-suport a contractării de credite rambursabile ori parțial rambursabile, și, pe de altă parte, trebuie să asigure că nu se depășesc limitele de suportabilitate ale populației.

Tarifele practicate pentru serviciile de apă și de canalizare se bazează pe principiul acoperirii tuturor costurilor aferente activităților:

- a) costuri de operare;
- b) costuri de întreținere și reparații;
- c) costuri financiare;
- d) redevența;
- e) realizarea de investiții;
- f) plata datoriei serviciului aferente creditelor contractate (incluzând ratele scadente, dobânzile și comisioanele aferente);
- g) impozite și taxe;
- h) alte costuri.

Structura tarifelor și nivelele de tarificare trebuie să descurajeze risipa și consumul în exces, și trebuie să fie stabilite ținând cont de gradul de suportabilitate al consumatorilor. În cazul în care gradul de suportabilitate al consumatorilor nu permite stabilirea unor prețuri și tarife față de aceștia care să acopere toate elementele prevăzute mai sus, operatorul și autoritatea publică locală vor cădea de acord asupra diminuării diferitelor elemente de cost, astfel încât echilibrul financiar al operatorului să fie menținut și utilizatorii să plătească prețuri și tarife la gradul de suportabilitate.

Rata de suportabilitate este reglementată prin Hotărârea de Guvern Nr. 246 din 16.02.2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice. Strategia are ca obiectiv fundamental îndeplinirea angajamentelor care vizează domeniul serviciilor comunitare de utilități publice pe care România și le-a asumat prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană.

Rata de suportabilitate este tratată la punctul 6.3.5. din Anexa 1 la Hotărârea de Guvern și este definit astfel:

„Rata de suportabilitate este procentajul din venitul mediu lunar al familiei (gospodăriei) cheltuit pe o categorie de servicii comunitare de utilități publice (nivelul facturii medii lunare împărțit la venitul mediu lunar al gospodăriei exprimat în procente)”.

Formula de calcul a Ratei de suportabilitate este:

Rata de suportabilitate (%) = Total factură pe lună / Venitul mediu x 100

Nivelul general recomandat pentru rata de suportabilitate, calculată pe baza formulei anterioare, pentru serviciile de alimentare cu apă – canalizare ape uzate este de 3,5%.

Pentru verificarea ratei suportabilității a tarifelor, valoarea totală a facturii pe lună pentru o gospodărie se calculează luând în calcul următoarele elemente:

- a) tarifele serviciilor cu TVA;
- b) un consum mediu zilnic de apă pe persoană (orientativ 110 litri/persoană/zi în mediul urban/periurban, ceea ce înseamnă 3,35 mc/persoană/lună)

La stabilirea venitului mediu lunar al unei gospodării se utilizează următoarele elemente:

- Date statistice pentru ultimii ani privind veniturile gospodăriilor în mediul urban și mediul rural la nivel național;
- Creșteri prognozate de Comisia Națională de Prognoza (CNP) pentru județul Suceava privind câștigurile salariale medii (<http://www.cnp.ro>).

IV.2. MOTIVAREA SOCIALĂ

Din punct de vedere social, delegarea gestiunii serviciului public de apă și canalizare din Comuna Păltinoasa va conduce la asigurarea unor servicii eficiente pentru utilizatori și implicit la îmbunătățirea condițiilor de viață ale locuitorilor din această zonă.

Principalele avantaje sociale ale delegării gestiunii serviciului sunt următoarele:

- a) asigurarea apei potabile la standardele de calitate stabilite la nivel european și în termenele agreeate pentru România;
- b) asigurarea furnizării unui serviciu de calitate pentru toți utilizatorii;
- c) creșterea calității cadrului de viață și a atractivității zonei, precum și crearea de locuri de muncă.

IV.3 MOTIVAREA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Din punct de vedere al protecției mediului, delegarea serviciului public de apă și canalizare din Comuna Păltinoasa va avea efecte benefice în mod special asupra factorului uman, apelor freactice și solului din arealul acestei unități administrativ-teritoriale. Asigurarea unei ape potabile de calitate și îmbunătățirea sistemului de distribuție conduc la protejarea sănătății umane, în timp captarea apelor într-un mod eficient previn poluarea solului și a apelor freactice, conducând de asemenea la un grad mai ridicat de conformare cu cerințele Uniunii Europene.

Conformarea cu cerințele Directivei UE 98/83/EC cu privire la calitatea apei destinate consumului uman transpusă în legislația națională prin Legea apei potabile nr. 458/2002 amendată prin Legea 311/2004.

IV.4. DELEGAREA GESTIUNII SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

Gestiunea serviciului public de alimentare cu apă și canalizare reprezintă modalitatea de organizare, funcționare și administrare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, cu respectarea condițiilor prevăzute de legislația în vigoare privind calitatea apei potabile în funcție de următoarele elemente:

- a) nevoile comunității locale;
- b) mărimea, gradul de dezvoltare și particularitățile economico-sociale ale localităților;
- c) starea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare existente;
- d) posibilitățile locale de finanțare a exploatării și funcționării serviciului, respectiv a înființării ori dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare aferente;
- e) raportul cost-calitate optim pentru serviciul furnizat/prestat utilizatorilor.

Gestiunea serviciului de alimentare cu apă se organizează și se realizează prin următoarele modalități:

- a) **gestiune directă**, în cadrul căreia autoritățile deliberative și executive, în numele unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, își asumă și exercită nemijlocit toate competențele și responsabilitățile ce le revin potrivit legii cu privire la furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, respectiv la administrarea, funcționarea și exploatarea sistemelor de utilități publice aferente acestuia;
- b) **gestiune delegată**, în care autoritățile administrației publice locale de la nivelul unităților administrativ-teritoriale atribuie unuia sau mai multor operatori toate ori numai o parte din competențele și responsabilitățile proprii privind furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, precum și concesiunea sistemelor de utilități publice aferente serviciului, respectiv dreptul și obligația de administrare și de exploatare a acestora, pe baza unui contract de delegare a gestiunii.

Stabilirea modalității de gestiune se face prin hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale.

În cazul Comunei Păltinoasa gestiunea serviciului de apă va putea fi realizată prin modalitatea gestiunii delegate.

IV.5. CONTRACTUL DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIULUI

Contractul de delegare a gestiunii este un contract încheiat în formă scrisă, prin care unitatea administrativ-teritorială, care are calitatea de delegatar, atribuie, pe o perioadă determinată, unui operator, în calitate de delegat, care acționează pe riscul și răspunderea sa, dreptul și obligația de a presta serviciul de alimentare cu apă și de canalizare sau, după caz, activități din componenta acestui serviciu, inclusiv dreptul și obligația de a administra și de a exploata infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului prestat, în schimbul unei redevențe, după caz.

Contractul de delegare a gestiunii este asimilat actelor administrative și intră sub incidența prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Contractul de delegare a gestiunii constituie un angajament pe termen lung, conținând clauze minime și obligatorii prin care sunt stabilite drepturile și obligațiile specifice ale fiecărei părți cu privire la dezvoltarea programului de investiții și atingerea unor niveluri de performanță prestabilite a serviciilor.

Clauzele contractului de delegare a gestiunii serviciului trebuie să trateze în mod atent și obiectiv aspecte privind:

- a) quantumul redevenței;
- b) indicatorii de performanță ai serviciului;
- c) prețurile și tarifele aferente serviciului;
- d) termenele și condițiile de aprobare a tarifelor de către Consiliul Local.

De asemenea, contractul de delegare trebuie să fie însoțit în mod obligatoriu de următoarele anexe:

- a) caietul de sarcini al serviciului;
- b) regulamentul serviciului;
- c) inventarul bunurilor mobile și imobile, proprietate publică sau privată a unității administrativ-teritoriale, aferente serviciului;
- d) procesul-verbal de predare-preluare a bunurilor menționate mai sus.

Durata unui contract de delegare a gestiunii nu poate fi mai mare de 20 de ani, la stabilirea acesteia luându-se în calcul durata necesară amortizării investițiilor care cad în sarcina operatorului. Durata contractului poate fi prelungită, cu condiția ca durata totală să nu depășească 49 de ani.

Potrivit Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, contractul de delegare a gestiunii poate fi atribuit printr-una dintre procedurile de atribuire reglementate de lege.

Toate documentele întocmite pe parcursul desfășurării procedurilor de atribuire a contractului de delegare de gestiune se vor păstra de către autoritatea publică locală într-un dosar al delegării de gestiune a serviciului public de alimentare cu apă care se va întocmi pentru fiecare contract de concesiune în parte.

Autoritatea publică locală va păstra într-un registru special o evidență clară a datelor și informațiilor cu privire la derularea contractului de delegare de gestiune, în care se vor preciza cel puțin informațiile referitoare la obiectul contractului, durata contractului de concesiune, termenele de realizare a investițiilor, termenele de plată a redevenței și obligațiile de mediu.

CAPITOLUL V

INVESTIȚIILE CONSIDERATE NECESARE PENTRU MODERNIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ A SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

Reabilitarea, modernizarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare din Comuna Păltinoasa înseamnă un cost total de investiție care nu poate fi suportat din bugetul local.

În continuare este prezentat lista cu necesitatea de investiție:

1. Modernizarea sursei de apă.
2. Modernizarea echipamentelor de la stația de clorinare.

3. Investițiile necesare extinderea rețelei de canalizare în satul Păltinoasa pe o lungime de aproximativ 5500 ml și în satul Capu Codrului pe o lungime de aproximativ 6000 ml.
4. Investițiile necesare extinderea rețea de apă în satul Păltinoasa pe o lungime de aproximativ 75 ml și în satul Capu Codrului pe o lungime de aproximativ 5800 ml.

CAPITOLUL VI

DURATA ESTIMATĂ A CONTRACTULUI DE DELEGARE

Durata contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare din Comuna Păltinoasa este de 12 ani, începând cu data de semnării contractului de către ambele părți.

Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare poate fi prelungit o singură dată, prin acordul părților, pentru o perioadă egală cu cel mult jumătate din durata sa inițială.

CONCLUZII ȘI PROPUNERI

Având în vedere analiza efectuată în prezentul studiu de oportunitate asupra situației actuale a sistemului public de apă și de canalizare și a cerințelor strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de apă și canalizare, precum și a situației particulare a serviciului de apă existent în prezent la nivelul Comunei Păltinoasa, este evident că delegarea gestiunii serviciului către un operator reprezintă soluția cea mai potrivită pentru obținerea celui mai bun raport calitate/cost și realizarea indicatorilor de performanță ai serviciilor prestate la utilizatori la nivelele de calitate și la termenele stabilite de legislația în vigoare, în condiții care să permită efectivitatea și corecția neconformităților concomitent cu asigurarea protecției consumatorilor.

Operatorul va prelua sarcina realizării de investiții pentru respectarea nivelelor indicatorilor de performanță stabiliți de actele normative în vigoare, și anume Hotărârea Guvernului nr. 88 din 2007 pentru aprobarea Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 324 din 15.05.2007, precum și Hotărârea Guvernului nr. 745 din 11.07.2007 pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor în domeniul serviciilor comunitare de utilități publice, publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 531 din 06.08.2007.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

NUȚU CONSTANTIN

CONTRASEMNEAZĂ;

**Secretarul comunei,
Corfală Georgeta**