

ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR.361/2022

privind depunerea și implementarea proiectului
„EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ" în cadrul
apelului de proiecte PNRR/2022/C1/I1, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 1. -
Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000
de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele
europene, din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR)

Consiliul Local al Municipiului Sebes, jud. Alba;

Întrunit în ședința extraordinară cu convocare de îndată, din data de 15.12.2022, ora 15,00;

Luând în dezbateră proiectul de hotărâre privind depunerea și implementarea proiectului
„EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ" în cadrul
apelului de proiecte PNRR/2022/C1/I1, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 1. -
Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți,
prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene, din Planul Național de
Redresare și Reziliență (PNRR);

Având în vedere:

Referatul de aprobare privind depunerea și implementarea proiectului „EXTINDERE
REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ" în cadrul apelului de proiecte
PNRR/2022/C1/I1, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 1. - Extinderea sistemelor de
apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul
accelerat de conformare cu directivele europene, din Planul Național de Redresare și Reziliență
(PNRR), înregistrat sub nr.86743/15.12.2022;

Ghidul specific privind regulile și condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene
aferente Planului național de redresare și reziliență în cadrul apelului de proiecte
PNRR/2022/C1/I1, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 1. - Extinderea sistemelor de
apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul
accelerat de conformare cu directivele europene, din Planul Național de Redresare și Reziliență
(PNRR).

Analizând:

- raportul de specialitate comun nr.86566/14.12.2022 elaborat de Compartimentul Proiecte cu
Finanțare Internă și Internațională și Serviciul Cheltuieli și resurse umane, la proiectul de hotărâre
privind depunerea și implementarea proiectului „EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI
CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ" în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C1/I1,
Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 1. - Extinderea sistemelor de apă și canalizare în
aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de
conformare cu directivele europene, din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR);

- referatul privind justificarea discutării în regim de urgență a proiectului de hotărâre mai sus menționat cu nr.86572/14.12.2022 al Compartimentului Proiecte cu Finanțare Internă și Internațională;

Având avizul nr.961/2022 al Comisiei pentru agricultură, silvicultură, protecție mediu, monumente naturale și turism, avizul nr.963/2022 al Comisiei de studii prognoze economico-sociale, buget, finanțe și avizul nr.962/2022 al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică și de disciplină din cadrul Consiliului Local al Municipiului Sebeș;

Ținând cont de necesitatea și oportunitatea investiției precum și posibilitatea finanțării prin Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) - Componenta C1 – MANAGEMENTUL APEI, apelul de proiecte PNRR/2022/C1/I1;

Reținând prevederile Regulamentului (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență și a Deciziei de punere în aplicare a Consiliului din 3 noiembrie 2021 de aprobare a evaluării planului de redresare și reziliență al României;

În temeiul prevederilor art. 5 alin 3 și 4 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 129 alin. 2 lit. b), coroborat cu alin. 4 lit. d), din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În baza art. 139 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă depunerea proiectului „EXTINDERE REȘELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ” în cadrul apelului de proiecte PNRR/2022/C1/I1, Componenta 1 - Managementul apei, Investiția 1. - Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene, din Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR).

Art. 2. Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției „EXTINDERE REȘELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ”.

Art. 3. Se aprobă Anexa 1- Descrierea investiției „EXTINDERE REȘELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ”, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Se aprobă valoarea eligibilă a proiectului „EXTINDERE REȘELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ” în quantum de 587.349,48 euro, fără T.V.A., reprezentând 2.889.465,76 lei fără T.V.A. (curs de schimb 1 euro = 4,9195 lei, valabil la data de 31.05.2021 - cursul Inforeuro).

Art.5. Municipiul Sebeș se angajează să asigure cofinanțarea proiectului, respectiv să finanțeze cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico – economice/contractul de lucrări.

Art. 6. Sumele destinate lucrărilor proiectului „EXTINDERE REȘELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ” vor fi prevăzute în bugetul Municipiului Sebeș pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării nerambursabile din PNRR.

Art. 7. Municipiul Sebeș se angajează să suporte cheltuielile de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la efectuarea ultimei plăți.

Art. 8. Se aprobă desemnarea domnului Nistor Dorin Gheorghe, Primarul Municipiului Sebeș, să reprezinte MUNICIPIUL SEBEȘ în relația cu Ministerul Mediului, Apelor și al Padurilor (MMAP), în derularea proiectului „EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ”

Art. 9. De ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri răspunde Primarul Municipiului Sebeș, prin aparatul de specialitate al primarului.

Art. 10. Prezenta hotărâre poate fi atacată de către persoanele îndreptățite, în termenul și în condițiile prevăzute de legea 554/2004, privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

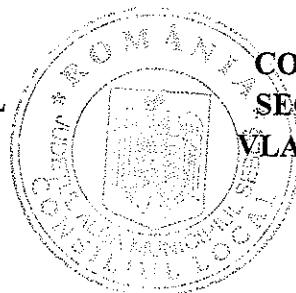
Prezenta hotărâre va fi afișată, se va publica pe site-ul Primăriei și în Monitorul Oficial al Municipiului Sebeș și se comunică:

Instituției Prefectului Județului Alba

- Primarului Municipiului Sebeș;
- Viceprimarului Municipiului Sebeș;
- Arhitectului Șef;
- Direcției Tehnice;
- Serviciului Cheltuieli și Resurse Umane;
- Compartimentului Proiecte cu Finanțare Internă și Internațională;
- Biroului Contencios Juridic, Administrație, Transparență Decizională și Arhivă;
- Compartimentului Investiții Publice;
- Compartimentului Relații Publice, Comunicare Informatică și Monitor Oficial Local.

Sebeș la 15.12.2022

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Consilier local, BOGDAN GĂINAR VIOREL



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
VLAD CRISTINA ELENA

Total consilieri locali	19
Prezenți	17
Pentru	17
Împotrivă	-
Abțineri	-
Neparticipare la vot	-

Descrierea sumară a investiției
EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE
ÎN MUNICIPIUL SEBEȘ

Scopul principal a acestor lucrări este satisfacerea cerințelor de consum și a exigențelor de calitate impuse de normele interne și europene, odată cu aderarea României la Comunitatea Europeană.

Prin realizarea investiției propuse se vor îndeplini următoarele:

- asigurarea evacuării apelor uzate menajere prin racordarea imobilelor la sistemul de colectare și epurare a apelor uzate menajere existent;
- asigurarea cu apă potabilă pentru îmbunătățirea nivelului de trai social și economic al populației din această localitate;
- siguranța mărită în exploatare și rezistența la presiuni;
- durata garantată de viață de minim 50 ani;
- obținerea unei calități de igienă a apei superioară;
- executarea lucrărilor cu tehnologii și materiale noi care să asigure o durată de viață mai mare a sistemelor de canalizare și alimentare cu apă.

I. Străzile Salcâmului, Platanului, Ulmului și Vișinului

Situația existentă

În prezent pe străzile Salcâmului, Platanului, Ulmului și Vișinului, nu există rețele de canalizare și alimentare cu apă potabilă pe toată lungimea acestora și, datorită dezvoltării urbane din ultima perioadă, în aceste zone se propune și dezvoltarea rețelelor de canalizare și alimentare cu apă din zonă, pentru asigurarea unui grad sporit de confort și pentru ridicarea nivelului de trai a locuitorilor din zonă.

Situația propusă

Rețelele de alimentare cu apă și canalizare propuse spre realizare în cadrul acestui proiect sunt amplasate în intravilanul municipiului Sebeș, pe teren aparținând domeniului public, aflat în administrarea Consiliului Local.

Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții:

- **Obiectul 1** – Extinderea rețea apă și canalizare str. Salcâmului
 - 330 m – conductă PEHD, De 110 mm, PN 6;
 - 5 buc. – camine de vane;
 - 4 buc. – hidranți de incendiu subterani;
 - 30 buc. – bransamente de apă;

- 326 m – conductă PVC KGEM, De 250 mm, SN 4;
- 8 buc. – camine de canalizare stradale;
- 30 buc. – racorduri de canalizare.
- **Obiectul 2** – Extinderea rețea apa si canalizare str. Platanului
 - 210 m – conductă PEHD, De 110 mm, PN 6;
 - 8 buc. – bransamente de apa;
 - 2 buc. – hidranti de incendiu subterani;
 - 210 m – conductă PVC KGEM, De 250 mm, SN 4;
 - 5 buc. – camine de canalizare stradale;
 - 8 buc. – racorduri de canalizare.
- **Obiectul 3** – Extinderea rețea apa si canalizare str. Ulmului
 - 210 m – conductă PEHD, De 110 mm, PN 6;
 - 9 buc. – bransamente de apa;
 - 2 buc. – hidranti de incendiu subterani;
 - 210 m – conductă PVC KGEM, De 250 mm, SN 4;
 - 5 buc. – camine de canalizare stradale;
 - 9 buc. – racorduri de canalizare.
- **Obiectul 4** – Extinderea rețea apa si canalizare str. Vișinului
 - 340 m – conductă PEHD, De 110 mm, PN 6;
 - 3 buc. – hidranti de incendiu subterani;
 - 1 buc. – bransamente de apa;
 - 683 m – conductă PVC KGEM, De 250 mm, SN 4;
 - 16 buc. – camine de canalizare stradale;
 - 1 buc. – racorduri de canalizare.

Pentru intreaga lungime a rețelelor proiectate au fost prevazute bransamente de apa potabila si racorduri de canalizare (pentru nr. de imobile care la data intocmirii SF au emise certificate de urbanism sau autorizatii de constructie pentru edificare locuinte). Având in vedere ca zona este in dezvoltare, au fost cuprinse un numar de 48 bransamente apa potabila + 48 racorduri canalizare menajera, pentru imobile existente sau in curs de construire. S-au prevazut camine de bransament apa potabila si racord canalizare menajera, carosabile.

Principalii indicatori tehnico - economici ai investiției pe strazile Salcâmului, Platanului, Ulmului și Vișinului sunt :

a. principalii indicatori, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții **1.833.179,04 lei cu TVA** și, respectiv **2.178.228,90 lei fără TVA**, din care construcții-montaj (C+M) **1.852.832,26 lei cu TVA** și respectiv **1.557.001,91 lei fără TVA**, în conformitate cu devizul general. Evaluarea s-a facut conform normativelor de lucrari.

b.indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta-elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tinteii obiectivului de investitii-si dupa caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice în vigoare

Capacitățile fizice necesare pentru execuția lucrărilor sînt:

Rețea de apă potabilă

Lucrările necesare la sistemul de alimentare cu apă potabilă sînt prezentate în următorul tabel:

Retele de apă potabilă		
Str. Salcamului		
Conducte PEHD De 110mm, Pn6	330	m
Camine de vane	5	buc.
Hidranti de incendiu subterani	4	buc.
Camine de bransament	30	buc.
Conducte PEHD De 25mm, Pn6	150	m
Str. Platanului		
Conducte PEHD De 110mm, Pn6	210	m
Hidranti de incendiu subterani	2	buc.
Camine de bransament	8	buc.
Conducte PEHD De 25mm, Pn6	40	m
Str. Ulmului		
Conducte PEHD De 110mm, Pn6	210	m
Hidranti de incendiu subterani	2	buc.
Camine de bransament	9	buc.
Conducte PEHD De 25mm, Pn6	45	m
Str. Visinului		
Conducte PEHD De 110mm, Pn6	340	m
Hidranti de incendiu subterani	3	buc.
Camine de bransament	1	buc.
Conducte PEHD De 25mm, Pn6	5	m

Rețea de canalizare

Lucrările necesare la sistemul de canalizare menajeră sînt prezentate în următorul tabel:

Retele de canalizare		
Str. Salcamului		
Conducte PVC - KGEM Dn 250mm	326	m
Camine de canalizare ecologice	8	buc.
Camine de canalizare de racord	30	buc.
Conducte PVC - KGEM Dn 160mm	150	m
Str. Platanului		
Conducte PVC - KGEM Dn 250mm	210	m

Camine de canalizare ecologice	5	buc.
Camine de canalizare de racord	8	buc.
Conducte PVC - KGEM Dn 160mm	40	m
Str. Ulmului		
Conducte PVC - KGEM Dn 250mm	210	m
Camine de canalizare ecologice	5	buc.
Camine de canalizare de racord	9	buc.
Conducte PVC - KGEM Dn 160mm	45	m
Str. Visinului		
Conducte PVC - KGEM Dn 250mm	683	m
Camine de canalizare ecologice	16	buc.
Camine de canalizare de racord	1	buc.
Conducte PVC - KGEM Dn 160mm	5	m

d.durata estimată de execuție a obiectivului de investiții - **8 luni.**

Costurile estimative ale investiției:

Valoarea totala a proiectului conform devizului general anexat pentru varianta propusa este de **1.833.179,04 lei fara TVA (TVA = 345.049,86 lei) din care C+M 1.557.001,91 lei fara TVA (TVA = 295.930,35 lei).**

II. Străzile Fagului și Cireșului

Situația existentă

În prezent pe strazile Fagului și Cireșului nu exista rețea de canalizare, iar pe str. Cireșului nu exista nici rețea de alimentare cu apă potabilă și datorită dezvoltării urbane din ultima perioadă în aceste zone se propune și dezvoltarea rețelelor de canalizare și alimentare cu apă din zona, pentru asigurarea unui grad sporit de confort și pentru ridicarea nivelului de trai a locuitorilor din zona.

Situația propusă

Rețelele de alimentare cu apă și canalizare propuse spre realizare în cadrul acestui proiect sunt amplasate în intravilanul municipiului Sebeș, Petrești pe teren aparținând domeniului public, aflat în administrarea Consiliului Local.

Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții:

- **Obiectul 1** – Extinderea rețelei canalizare str. Fagului
 - 152 m – conductă PVC KGEM, De 250 mm, SN 4;
 - 7 buc. – camine de canalizare stradale;
 - 4 buc. – racorduri de canalizare.
- **Obiectul 2** – Extinderea rețelei apă și canalizare str. Cireșului

- 450 m – conductă PEHD, De 110 mm, PN 6;
- 2 buc. – camine de vane;
- 23 buc. – bransamente de apa;
- 5 buc. – hidranti de incendiu subterani;
- 480 m – conductă PVC KGEM, De 250 mm, SN 4;
- 15 buc. – camine de canalizare stradale;
- 23 buc. – racorduri de canalizare.

Pentru intreaga lungime a retelelor proiectate au fost prevazute bransamente de apa potabila si racorduri de canalizare (pentru nr. de imobile care la data intocmirii SF au emise certificate de urbanism sau autorizatii de constructie pentru edificare locuinte). Avind in vedere ca zona este in dezvoltare, au fost cuprinse un numar de 23 bransamente apa potabila + 27 racorduri canalizare menajera, pentru imobile existente sau in curs de construire. S-au prevazut camine de bransament apa potabila si racord canalizare menajera, carosabile.

Principalii indicatori tehnico - economici ai investiției pe strazile Fagului si Ciresului sunt:

a. Principalii indicatori, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții **1.255.106,52 lei cu TVA** și, respectiv **1.056.286,72 lei fără TVA**, din care construcții-montaj (C+M) **1.067.396,77 lei cu TVA** și respectiv **896.972,08 lei fără TVA**, în conformitate cu devizul general. Evaluarea s-a facut conform normativelor de lucrari.

b.indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta-elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii-si dupa caz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare

Capacitatile fizice necesare pentru execuția lucrărilor sunt:

Rețea de apa potabila

Lucrările necesare la sistemul de alimentare cu apa potabila sunt prezentate în următorul tabel:

Retele de apa potabila		
Str. Ciresului		
Conducte PEHD De 110mm, Pn6	450	m
Camine de vane	2	buc.
Hidranti de incendiu subterani	5	buc.
Camine de bransament	23	buc.
Conducte PEHD De 25mm, Pn6	115	m

Rețea de canalizare

Lucrările necesare la sistemul de canalizare menajera sunt prezentate în următorul tabel:

Retele de canalizare
Str. Fagului

Conducte PVC - KGEM Dn 250mm	152	m
Camine de canalizare ecologice	7	buc.
Camine de canalizare de racord	4	buc.
Conducte PVC - KGEM Dn 160mm	20	m
Str. Ciresului		
Conducte PVC - KGEM Dn 250mm	480	m
Camine de canalizare ecologice	15	buc.
Camine de canalizare de racord	23	buc.
Conducte PVC - KGEM Dn 160mm	115	m

d.durata estimată de execuție a obiectivului de investiții - **4 luni**.

Costurile estimative ale investiției:

Valoarea totala a proiectului conform devizului general anexat pentru varianta propusa este de 1.056.286,72 lei fara TVA (TVA = 198.819,80 lei) din care C+M 896.972,08 lei fara TVA (TVA = 170.424,69 lei).

III. Pricipalii indicatori tehnico – economici totali ai investiție sunt:

Retele de apa potabila	1540	m
Retele de canalizare	2061	m
Total populatie tinta	2817	pers.

Valoarea totala a proiectului este de 2.889.465,76 lei fara TVA, respectiv 587.349,48 euro fără TVA (curs de schimb 1 euro = 4,9195 lei, valabil la data de 31.05.2021 - cursul Inforeuro).

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONS. LOCAL BOGDAN GĂINAR VIOREL

SECRETAR GENERAL MUNICIPIUL SEBEȘ
VLAD CRISTINA ELENA