

ROMÂNIA
JUDEȚUL ILFOV
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ȘTEFĂNEȘTII DE JOS

HOTĂRÂREA nr. 115 / 20.12.2022
privind exprimarea acordului Consiliului Local al comunei Ștefăneștii de Jos
pentru efectuarea procedurilor legale pentru realizarea proiectului
"EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI
CANALIZARE MENAJERĂ Comuna Ștefăneștii de Jos, Jud. Ilfov" prin
"Planul National de Redresare si Reziliența 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"

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI ȘTEFĂNEȘTII DE JOS, JUDEȚ ILFOV:

Având în vedere Referatul de aprobare al inițiatorului primarului Gheorghită Virgiliu Mircea Daniel, conform art. 163 alin. (1) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului Prefectului Județului Ilfov nr. 50/15.02.2022; Raportul de specialitate al administratorului public;

Văzând Avizul Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Ștefăneștii de Jos, județul Ilfov;

În conformitate cu prevederile art. 120 alin. (1), art. 121 alin. (1) și alin. (2), art. 138 alin.(1) și alin.(4) din Constituția României, republicată; art. 3 și 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997; art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare; art. 1, art 2, art. 5 alin 2 din legea 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative - republicata; art. 44 si art. 63 din legea 273/2006 privind finanțele publice locale modificata si completata; art.139 alin.3 lit a) coroborat cu art. 5 lit cc) din OUG nr. 57/2019 proiectul de hotărâre se aprobă cu majoritate absolută; Anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice si administrației nr.999/2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile si condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului national de

redresare si rezilienta in 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; art. 1, art.2. din H.G.nr. 907/ 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În conformitate cu prevederile art. 120 alin. (1), art. 121 alin. (1) și alin. (2), art. 138 alin.(1) și alin.(4) din Constituția României, republicată; art. 3 și 4 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997; art. 7 alin. (2) din Codul civil al României, adoptat prin Legea nr. 287/2009, republicat, cu modificările și completările ulterioare; art. 1, art 2, art. 5 alin 2 din legea 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative - republicata; art. 44 si art. 63 din legea 273/2006 privind finanțele publice locale modificata si completata; art.139 alin.3 lit a) coroborat cu art. 5 lit cc) din OUG nr. 57/2019 proiectul de hotărâre se aprobă cu majoritate absolută; Anexa la Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice si administrației nr.999/2022 pentru aprobarea Ghidului specific privind regulile si condițiile aplicabile finanțării din fondurile europene aferente Planului national de redresare si rezilienta in 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; art. 1, art.2. din H.G.nr. 907/ 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În temeiul dispozițiilor art.129, alin.2 lit. b), alin (4) lit. d), alin (7) lit. k) si lit s), art. 134, alin 4, art 139 alin.3 lit a) coroborat cu art. 5 lit cc), art. 140 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă contractarea finanțării si participarea UAT Comuna Ștefăneștii de Jos in cadrul "Planului National de Redresare si Reziliența , Pilonul I. Tranziția verde Componenta C1 : MANAGEMENTUL APEI ", desfășurat de

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, cu propunerea de proiect având ca titlu investiții "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ, Comuna Ștefăneștii de Jos, Jud. Ilfov", având valoarea maxima eligibila solicitata de 10.751.305,48 lei la care se adaugă TVA 2.042.748,04 lei reprezentând valori maxime admise conform ghidului solicitantului astfel:

- extinderea rețelelor de distribuție a apei 5,3621 km x 719.476,88 lei/km = 3857906.978 lei fără TVA, respectiv 3.857.859,46 lei fără TVA așa cum a reieșit din documentația tehnico-economică
- extinderea rețelelor de apă uzată 6,416 km x 1.074.418,80 lei/km = 6893471.02 lei fără TVA, respectiv 6.893.471,02 lei fără TVA așa cum a reieșit din documentația tehnico-economică, precum și a cheltuielilor neeligibile în valoare de 4.422.989,41 lei.

Valoarea totală a proiectului este de 15.174.319,89 lei cu TVA din care valoarea totală eligibilă 10.751.305,48 lei, valoarea totală neeligibilă 4.423.014,41 lei din care 2.402.935,30 lei reprezintă TVA.

Art. 2. Se aprobă descrierea sumară a investiției propuse prin proiect și principalii indicatori pentru obiectivul de "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ Comuna Ștefăneștii de Jos, Jud. Ilfov", conform anexei la prezenta hotărâre.

Art. 3. Se aprobă Raport de specialitate privind necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției la obiectivul de investiții "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ Comuna Ștefăneștii de Jos, Jud. Ilfov", conform anexei la prezenta hotărâre.

Art. 4. Se aprobă susținerea cofinanțării, respectiv a cheltuielilor neeligibile ale proiectului "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ Comuna Ștefăneștii de Jos, Jud. Ilfov", astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice/contractul de lucrări solicitate în etapa de implementare.

Art. 5. Comuna Ștefăneștii de Jos se angajează de a suporta cheltuielile de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

Art. 6. Comuna Ștefăneștii de Jos se angajează ca lucrările vor fi prevăzute în bugetul Comunei pentru perioada de realizare a investiției în cazul obținerii finanțării.

Art. 7. Se aprobă Documentația tehnico-economică și devizul general a investiției propuse prin proiect și principalii indicatori pentru obiectivul de "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ Comuna Ștefăneștii de Jos, Jud. Ilfov", conform anexelor la prezenta hotărâre.

Art. 8. Se mandatează Primarul comunei Ștefăneștii de Jos județul Ilfov - dl Gheorghiu Virgiliu Mircea Daniel, conform art. 163 alin. (1) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului Prefectului Județului Ilfov nr. 50/15.02.2022, să semneze în numele și pe seama Comunei Ștefăneștii de Jos cererea de finanțare a proiectului "EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ Comuna Ștefăneștii de Jos, Jud. Ilfov" cu toate anexele acestuia, a tuturor documentelor aferente proiectului .

Art. 9. Comuna Ștefăneștii de Jos se angajează să întocmească documentațiile de achiziții publice, să organizeze și să deruleze procedurile de achiziții publice și să realizeze lucrările în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice.

Art. 10. Primarul comunei Ștefăneștii de Jos împreună cu aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 11. Secretarul General al Comunei, va aduce la cunoștința publică prezenta hotărâre.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,
GAFTON CORINA ANDREEA**

Consilieri prezenți: 14 la ședința extraordinară din data de 20.12.2022.
Cu un număr de 14 voturi "pentru" din 15 consilieri în funcție.
Cu un număr de 0 voturi "împotriva" din 15 consilieri în funcție.
Cu un număr de 0 "abțineri" din 15 consilieri în funcție

ANEXĂ LA HCL NR. 115 / 20.12.2022

Descrierea sumara a investiției propuse prin proiect si principalii indicatori

UAT Comuna Ștefăneștii de Jos intenționează să depună în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Pilonul I. Tranziția verde Componenta C1 : MANAGEMENTUL APEI proiectul EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ Comuna Ștefăneștii de Jos, Jud. Ilfov

Proiectul pentru care se dorește finanțarea și implementarea tratează realizarea rețelei de canalizare menajera și a rețelei de alimentare cu apă potabilă pe străzile Rozmarinului, Albăstrelelor, Begoniilor, Anemonelor, Busuiocului, Orhideelor, Crinilor, Iasomiilor, Margaretelor, Mușețelului, Zborului (DE 82), Lalelelor, Mușcatelor, Petuniilor și Trandafirilor, respectiv realizarea rețelei de canalizare menajera pe strazile Rozmarinului, Albăstrelelor, Begoniilor, Anemonelor, Busuiocului, Orhideelor, Crinilor, Iasomiilor, Margaretelor, Mușețelului, Zborului (DE 82), Lalelelor, Mușcatelor, Petuniilor, Trandafirilor, Ulmului, Alunului, Arțarului, Cireșului, Nuferilor, Vișinilor, Caisului, Gutuiului, comuna Ștefăneștii de Jos, județul Ilfov.

Retea de canalizare menajera

Materialele conductelor vor fi din PVC-KG, SN 4 pentru conducte de canalizare gravitacionala cu diametru Dn 250mm. Lungimea totala a rețelelor de canalizare cu funcționare gravitacionala, este **L=6416 ml**. Pentru definitivarea traseului și amplasamentului rețelelor de canalizare proiectate se va ține cont de poziția exactă a rețelelor utilitare existente, în urma avizelor obținute anterior începerii proiectării și sondajelor ce se vor executa de constructor împreună cu beneficiarii acestora la faza de execuție. Protejarea rețelelor edilitare existente (electrice, telefonice, gaze etc.) se va face conform standardelor și normativelor în vigoare. Pe rețelele de canalizare s-au prevăzut camine de vizitare din beton Dn 1000 mm – 128 buc., cu camera de lucru, amplasate pe colectoarele principale și pe cele secundare, la schimbări de direcție, la intersecții sau distanțe de maxim 60 m în linie dreaptă, cu adâncimea de $H = 1,2 \div 4,5$ m, pozate pe pat de nisip. Caminele vor fi acoperite cu capac din material compozit, carosabile, care să suporte o sarcină de 400 KN și care vor avea sistem antifracție și antigomot și vor fi fixate pe un suport din beton armat. Stația de pompare SPAU Având în vedere atât configurația terenului, cât și soluția adoptată privind montarea rețelelor de canalizare la adâncimea de maxim 4,5 m, a fost necesar să se prevadă 3 stații de pompare a apei uzate menajere și conducte de canalizare fortată din PEHD/PE100, Pn 10 atm, Dn 110 mm, pentru transport și descărcare în caminele de canalizare proiectate. Stația de pompare SPAU va fi de tip cheson, construcție de forma circulară cu Dn 1500mm, realizată din beton armat, și va fi echipată cu 2 electropompe submersibile (1A+1R), complet automatizate, prevăzute cu scara de acces, platforma de sprijin, ventilator, aerisire, cabluri electrice, senzori de nivel, clapete de sens, vane sertar până, vana colector cu kit de acționare și cutie de protecție, stut de refulare și tablou de automatizare, chepeng acces și capac carosabil din material compozit. Acesta se va monta subteran, conform plan de situație. 87 Caracteristici tehnice stație de pompare: - stație pompare SPAU echipată cu pompe 1A+1R, pompe submersibile $Q= 1.5$ l/s, $H= 10$ mCA, $P=2 \times 1,50$ kW, complet automatizate, echipată cu convertizor de frecvență; Alimentare cu energie electrică pentru stația de pompare Stația de pompare se va alimenta cu energie electrică din Sistemul Energetic Național SEN, de la stâlpii de joasă tensiune aflați în apropiere (0,4 kV). Pentru toate stațiile de pompare, BMPT-ul cu contorul electronic vor fi montate la punctul de racordare de către furnizorul de energie electrică. Stația de pompare este echipată cu tablou general propriu de alimentare cu energie electrică, alimentat din firida electrică, ce poate fi montat atât în interior, cât și în exterior, pe suport propriu lângă stâlful electric de unde se face alimentarea, dotată cu sistem de siguranță de închidere. Stația de pompare

este automatizata, pornirea si oprirea ei se face automat in functie de nivelul apelor uzate. Pe refularea pompelor va fi montata o vana sertar, un clapet antiretur si un debitmetru. Alimentarea cu energie electrica a statiei de pompare nu face obiectul acestui proiect; acest lucru cade in sarcina beneficiarului

Retea de alimentare cu apa potabila

Reteaua de distributie este elementul cel mai dinamic din sistemul de alimentare cu apa; este un sistem de dezvoltare continua, odata cu obiectivul deservit. Aceasta este formata din totalitatea conductelor, armaturilor, aparatelor de masurat si control si constructiilor anexe prin care apa este preluata de la rezervor si distribuita la toti consumatorii, in cantitatea, calitatea si presiunea cerute. In comuna Stefanestii de Jos, in cadrul proiectului curent, se prevede extinderea retelei de distributie a apei, pe strazile Rozmarinului, Albăstrelelor, Begoniilor, Anemonelor, Busuiocului, Orhideelor, Crinilor, Iasomiilor, Margaretelor, Mușetelului, Zborului (DE 82), Lalelelor, Mușcatelor, Petuniilor și Trandafirilor. Presiunea maxima care va fi asigurata in retea nu va depasi 60 mCA pentru respectarea prevederilor NP 133/2013. Reteaua de distributie propusa pentru extindere va fi alcatuita din conducte din polietilena PEID, PE100, PN10 cu diametrul De 63 mm si De 110 mm. 39 Lungimea totală a conductei de apă potabilă propusă prin prezentul proiect este de **5362.10 ml**. La pozarea conductei în tranșee se vor respecta întocmai prevederile caietului de sarcini, atenție deosebită trebuie acordată realizării patului de nisip pe care se pozează conducta, gradului de comportare a umpluturilor și a probei de presiune. La săpăturile tranșeelor cu adâncimi mai mari de 1,5 m și în terenuri necoezive se vor realiza obligatoriu sprijinirile malurilor tranșeei. Pe lungimea tronsonului de rețea s-a prevăzut bandă avertizoare „APA” cu fir din cupru, pentru identificarea poziției. Rețeaua de alimentare cu apă ce se va extinde va fi de tip ramificat cu punctele de conexiune conform plan de situație, astfel:

- Rețeaua de alimentare cu apă potabilă de pe strada Zborului (DE 82) se va brânșa la un capăt la rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă pe strada Zborului, respectiv la celălalt capăt la rețeaua existentă pe strada Tuberozelor;
- Rețeaua de alimentare cu apă potabilă de pe strada Trandafirilor se va brânșa la un capăt la rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă pe strada Tuberozelor, respectiv la celălalt capăt la rețeaua existentă pe strada Stadionului;
- Rețelele de alimentare cu apă potabilă de pe străzile Rozmarinului, Albăstrelelor, Begoniilor, Anemonelor, Busuiocului, Orhideelor, Crinilor, Iasomiilor, Margaretelor și Mușetelului se vor brânșa la rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă pe strada Garofițelor. Branșamentul în rețeaua existentă (PEID) se va realiza cu teu. Rețelele de apă potabilă vor fi realizate prin metoda clasică foarte cunoscută – săpătură deschisă. Lucrările se vor executa pe tronsoane din aval spre amonte. Pentru racordarea la conductele existente se va solicita asistența tehnică a EURO Apavol S.A.. Pentru a evita inconveniențele aduse populației, timpul de execuție al acestora va fi cât mai mic posibil. Tehnologia de execuție a rețelei de apa este urmatoarea:

- trasarea axului conductei si fixarea reperilor de nivelment, necesari in perioada de executie a lucrarilor;
- desfacerea îmbrăcăminții rutiere/pavaj existent din ampriza rețelelor;
- executarea sapaturilor si a sprijinirilor (daca este cazul) – excavatiile rezultate urmand a se depozita pe aceeasi parte a strazii si partial transportate in depozite intermediare;
- executia patului din nisip pentru pozarea conductelor;
- lansarea si montarea conductelor de bransamnet si a venelor de concesi;
- executia vanelor îngropate conform proiectului;
- 40 • executia hidrantilor de incendiu conform proiectului, daca este cazul;
- realizarea probei de presiune si remedierea eventuala a defectiunilor;
- executia umpluturii transeii cu material excavat si compactarea acestuia;
- montarea grilei de semnalizare albastre;
- transportul excedentului de pamant;
- refacerea pavajului/asfaltului carosabilului (daca este cazul);
- receptia si punerea in functiune;

Legăturile branșamentelor la rețea se vor face cu “șă de brânșare”. Conductele vor fi marcate permanent cu identificarea producatorului (text sau sigla), diametrul nominal, literele “PE”, clasa de calitate și clasa de presiune. Reteaua de alimentare cu apa cu diametrul De63 mm si De 110 mm este necesara pentru alimentarea bransamentelor individuale. Conductele pentru branșamente (PEID De32) vor fi realizate până la limita de proprietate cu camin de bransament si vana de concesiie Dn 25.

Referitor la numărul de locuitori deserviți de proiect

Numarul de locuitori conform documentatiei “STRATEGIA DE DEZVOLTARE A SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE PENTRU LOCALITĂȚILE MEMBRE ADI EURO APA” elaborată de SC ENVIRO Business Consulting SRL in anul 2016 este de 7725. Numarul de locuitori deserviți de sistemul de alimentare cu apa din aceasta zona este de 2500. Gradul de acoperire de 43% . Gradul de contorizare este 30%.

Populație care beneficiază de o mai bună tratare a apelor uzate, prin racordare la sistemul de canalizare = 7115 număr de locuitori

Populație care beneficiază de o mai bună alimentare cu apă = 7115 număr de locuitori

Indicatori economico-financiari

BUGETUL PROIECTULUI - COMPONENTA INVESTIȚII ÎN SISTEME CENTRALIZATE DE COLECTARE A APELOR UZATE			
Investiții în sisteme centralizate de colectare a apelor uzate	Cheltuieli eligibile	Cheltuieli neeligibile	Total
Denumirea capitolelor de cheltuieli			
	LEI	LEI	LEI
1	2	3	4
Cheltuieli cu investiția de baza	6861886,45		6.861.886,45
Cheltuieli suport pentru realizarea investiției	31584,57	1341724,38	1.373.308,95
TOTAL GENERAL	6.893.471,02	1.341.724,38	8.235.195,40
TVA		1564687,11	
TOTAL GENERAL INCLUSIV TVA	6.893.471,02	2.906.411,49	9.799.882,51
	LEI	EURO	
VALOARE TOTALĂ	9.799.882,51	1.992.048,48	
VALOAREA ELIGIBILĂ	6.893.471,02	1.401.254,40	
VALOAREA NEELIGIBILĂ	2.906.411,49	590.794,08	

BUGETUL PROIECTULUI - COMPONENTA INVESTIȚII ÎN SISTEME DE DISTRIBUȚIE A ALIMENTĂRII CU APĂ

înființare sisteme de distribuție a alimentării cu apă	Cheltuieli eligibile	Cheltuieli neeligibile	Total
Denumirea capitolelor de cheltuieli			
	LEI	LEI	LEI
1	2	3	4
Cheltuieli cu investiția de baza	3.469.133,91	0,00	3.469.133,91
Cheltuieli suport pentru realizarea investiției	388725,55	678329,73	1.067.055,28
TOTAL GENERAL	3.857.859,46	678329,73	4.536.189,19
TVA		838248,19	838248,19
TOTAL GENERAL INCLUSIV TVA	3.857.859,46	1.516.577,92	5.374.437,38
	LEI	EURO	
VALOARE TOTALĂ	5.374.437,38	1.092.476,34	
VALOAREA ELIGIBILĂ	3.857.859,46	784.197,47	
VALOAREA NEELIGIBILĂ	1.516.577,92	308.278,87	

BUGETUL PROIECTULUI - TOTALIZATOR

4,9195			
Denumirea capitolelor de cheltuieli	Cheltuieli eligibile	Cheltuieli neeligibile	Total
	LEI	LEI	LEI
1	2	3	4
Cheltuieli cu investiția de bază	10.331.020,36	0,00	10.331.020,36
Cheltuieli suport pentru realizarea investiției	420.310,12	2.020.054,11	2.440.364,23
Cheltuielile suport eligibile pentru realizarea investiției sunt în limita a 10% din valoarea totală eligibilă			
TOTAL GENERAL	10.751.330,48	2.020.054,11	12.771.384,59
TVA		2.402.935,30	2.402.935,30
TOTAL GENERAL INCLUSIV TVA	10.751.330,48	4.422.989,41	15.174.319,89
	LEI	EURO	
VALOARE TOTALĂ	15.174.319,89	3.084.524,83	
VALOAREA ELIGIBILĂ	10.751.330,48	2.185.451,87	
VALOAREA NEELIGIBILĂ	4.422.989,41	899.072,96	
SURSE DE ASIGURARE A CHELTUIELILOR NEELIGIBILE	4.422.989,41	899.072,96	
BUGETLOCAL	4.422.989,41	899.072,96	
COFINANȚARE PRIVATĂ		0,00	

ANEXĂ LA HCL NR. 115 / 20.12.2022

Raport de specialitate privind necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției

UAT Comuna Ștefăneștii de Jos intenționează să depună în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, Pilonul I. Tranziția verde Componenta C1: MANAGEMENTUL APEI proiectul EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE MENAJERĂ Comuna Ștefăneștii de Jos, Jud. Ilfov.

Proiectul pentru care se dorește finanțarea și implementarea tratează realizarea rețelei de canalizare menajera și a rețelei de alimentare cu apă potabilă pe străzile Rozmarinului, Albăstrelelor, Begoniilor, Anemonelor, Busuiocului, Orhideelor, Crinilor, Iasomiilor, Margaretelor, Mușțelului, Zborului (DE 82), Lalelelor, Mușcatelor, Petuniilor și Trandafirilor, respectiv realizarea rețelei de canalizare menajera pe străzile Rozmarinului, Albăstrelelor, Begoniilor, Anemonelor, Busuiocului, Orhideelor, Crinilor, Iasomiilor, Margaretelor, Mușțelului, Zborului (DE 82), Lalelelor, Mușcatelor, Petuniilor, Trandafirilor, Ulmului, Alunului, Arțarului, Cireșului, Nuferilor, Vișinilor, Caisului, Gutuiului, comuna Ștefanestii de Jos, județul Ilfov.

Proiectul propus se încadrează în obiectivul general al programului primăriei Ștefanestii de Jos, care vizează sprijinirea și promovarea unei dezvoltări economice și sociale echilibrate a tuturor regiunilor prin îmbunătățirea infrastructurii și a mediului de afaceri.

Obiectivele strategice ale acestei categorii de proiecte sunt:

- îmbunătățirea condițiilor de viață pentru populația din zonă, atât ca urmare a creșterii competitivității economiei regionale, cât și prin asigurarea mobilității și accesului la servicii;
- asigurarea accesului populației la serviciile de bază;
- asigurarea ca apa destinată consumului uman îndeplinește parametrii de calitate și satisface cerința de apă, este curată și sănătoasă.
- creșterea numărului de locuitori, care beneficiază de servicii îmbunătățite.

În afara de motivele invocate mai sus ca necesitate imediată a realizării investiției, vor exista beneficii directe pentru locuitorii și operatorii economici din comuna Ștefanestii de Jos, din care amintim :

- Îmbunătățirea calității vieții populației care trăiește în zona de deservire prin asigurarea accesului la servicii de canalizare menajera și apă potabilă;
- Stimularea creșterii economice prin îmbunătățirea generală a infrastructurii în regiune ;
- Îmbunătățirea condițiilor igienice și a stării de sănătate a populației din comuna, prin colectarea și epurarea apelor uzate menajere în condițiile impuse de Uniunea Europeană, contribuind direct la reducerea riscului de boli, în special la copii;
- Crearea directă de noi locuri de muncă în timpul fazei de construcție și ulterior prin atragerea de noi investitori.