

ROMÂNIA
CONSILIUL LOCAL SCAESTI
JUDEȚUL DOLJ
Telefon 0251447007, Fax 0251447007
e-mail. scaesti@cjdolj.ro.

H O T Ă R Ă R E A Nr.47

privind modificarea HCL Nr. 14/10.03.2017 pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizati in urma modificarilor legislative conform OG 15/2021 pentru obiectivul de investitii „MODERNIZARE ȘI EXTINDERE INFRASTRUCTURĂ DE APĂ POTABILĂ ȘI ÎNFIINȚARE REȚEA DE CANALIZARE ÎN COMUNA SCĂEȘTI, JUDEȚUL DOLJ”

Consiliul Local al comunei Scaesti, judetul Dolj, intrunit in sedinta ordinara azi: 14.10.2021.

Avand in vedere:

- Expunerea de motive a Primarului Comunei Scaesti, în calitatea sa de initiator;
- Raportul de specialitate intocmit de compartimentul de resort din cadrul Aparatului de Specialitate al Primarului comunei Scaesti, judetul Dolj;
- Raportul de avizare al Comisiei de specialitate a Consiliului Local al Comunei Scaesti, judetul Dolj;
- tinand cont de propunerile formulate cu prilejul dezbaterilor;

Tinand cont de solicitarile transmise de Ministerul Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratie prin Adresa Nr. 104487/01.09.2021, de prevederile legislative intrate in vigoare respectiv: **Ordonanta 15/2021** privind reglementarea unor masuri fiscal-bugetare, publicata in Monitorul Oficial Nr. 833 din 31 august 2021.

În conformitate cu prevederile art. 44 Legii finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare; ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 28/2013 pentru Aprobarea Programului National de Dezvoltare Locala aprobate prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltarii regionale si administratiei publice, nr 1851/2013 cu modificarile si completarile ulterioare si Hotărârii nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind

etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

În temeiul art.139, alin. (1) și (3) lit."e", din OUG nr. 57/2019, privind Codul Administrativ,

H O T Ă R Ă Ș T E

Art.1. Se aproba indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investitii „**MODERNIZARE SI EXTINDERE INFRASTRUCTURA DE APA POTABILA SI INFIINTARE REȚEA DE CANALIZARE IN COMUNA SCAESTI, JUDETUL DOLJ**”, actualizati in urma modificarilor legislative conform OG 15/2021 pentru implementarea investitiei in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala – subprogramul „**MODERNIZAREA SATULUI ROMANESC**” a)realizarea/ extinderea/ reabilitarea/modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și stații de tratare a apei si b)realizare/ extindere/ reabilitare/ modernizare a sistemelor de canalizare si statii de epurare a apelor uzate conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2 Se aproba implementarea proiectului si suportarea din bugetul local al comunei Scaesti, judetul Dolj a cheltuielilor neeligibile in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala.

Art.3. Primarul Comunei Scaesti, Judetul Dolj va urmari ducerea la indeplinire a prezentei hotarari informand Consiliul Local al Comunei Scaesti, Judetul Dolj, asupra modului de indeplinire.

Art.4.(1) Prezenta hotarare se va comunica Ministerul Dezvoltarii Regionale, Administratiei Publice si Fondurilor Europene, institutiilor si persoanelor interesate.

(2) Prezenta hotarare se va aduce la cunostinta publica prin grija secretarului Comunei Scaesti, Judetul Dolj prin afisare la sediul Primariei Comunei Scaesti, Judetul Dolj.

Președinte de ședință,

Mateescu Madalin-Constantin



Contrasemnează

Secretar al com. Scaesti

Calota Irena

Emisă la Scaesti

NR.47/ 14.10.2021

Anexa la Hotararea Consiliului Local nr. 47/ 14.10.2021

CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI
OBIECTIVULUI DE INVESTITII: „MODERNIZARE SI EXTINDERE
INFRASTRUCTURA DE APA POTABILA SI INFIINTARE RETEA DE
CANALIZARE IN COMUNA SCAESTI, JUDETUL DOLJ” actualizati in urma
modificarilor legislative conform OG 15/2021.

TITULAR: Comuna Scaesti, judetul Dolj

BENEFICIAR: Comuna Scaesti, judetul Dolj

AMPLASAMENT: Comuna Comuna Scaesti, judetul Dolj – Regiunea de dezvoltare 4 SUD
– VEST Oltenia, Romania

PROIECTANT: SC INFRA & CIVIL DESIGN SRL

INDICATORI ECONOMICI AI INVESTITIEI:

VALOAREA INVESTITIEI:

	Lei (inclusiv TVA 19%)
TOTAL GENERAL	35.283.314,17 lei
Din care Construcții - Montaj	30.155.029,85 lei

➤ **SURSA DE FINANȚARE/ CHELTUIELI ELIGIBILE/ CONTRIBUTIE
PROPRIE:**

In conformitate cu OUG 28/2013 – pentru aprobarea Programului National de
Dezvoltare Locala cheltuielile eligibile sunt **34.202.435,97 lei cu T.V.A (Bugetul de stat)** iar
cheltuielile neeligibile sunt in cuantum de **1.080.878,20 lei cu T.V.A (contributie proprie).**

Pana la **03.09.2021** a fost decontata suma totala de **31.502.246,35 lei cu T.V.A.** dintre
care cheltuieli eligibile in valoare de **30.692.138,08 lei cu T.V.A.** de la bugetul de stat, iar
cheltuieli neeligibile in valoare de **810.108,27 lei cu T.V.A.** (contributie proprie).

Valoarea totala a restului de executat la data de **03.09.2021** este de **3.781.067,82 lei cu
T.V.A.,** dintre care cheltuieli eligibile in valoare de **3.510.297,89 lei cu T.V.A.,** iar cheltuieli
neeligibile in valoare de **270.769,93 lei cu T.V.A.** (contributie proprie).

Fata de valoarea de **33.814.573,39 lei** alocata pana in prezent prin Programul National
de Dezvoltare Locala conform **Contractului de finantare Nr. 3937/ 08.12.2017,** pentru
finalizarea investitiei conform devizului general actualizat este necesara suplimentarea

contractului de finantare cu suma de **387.862,58 lei**, suma care va fi solicitata Ministerului Dezvoltarii, Lucrarilor Publice si Administratiei.

INDICATORI TEHNICI AI INVESTITIEI :

Sistem de alimentare cu apa :

Conducta de aductiune Racarii de Jos – Valea lui Patru in lungime totala de **L= 10018 m** din conducte PEID, PE100, SDR17, PN10, De 200 mm

Gospodaria de apa in Valea lui Patru, va contine :

- rezervor metalic suprateran cu $V_{util} = 300mc$, diametrul $D = 9.167m$ si inaltimea $H = 5.57m$;
- grup electrogen ;
- instalatie de clorinare cu hipoclorit de sodiu ;
- grup de pompare apa pentru consum cu 3 pompe (2A + 1R) cu debitul $Q = 11.20 l/s$, inaltimea de pompare **Hp = 55 mCA** ;
- pompa de incendiu cu debitul $Q = 5 l/s$, inaltimea de pompare **Hp = 55 mCA** ;
- conducte tehnologice ce realizeaza legatura intre obiectele gospodariei de apa noi cu conducta de distributie existenta ;
- camine de vane si de vizitare.
- Instalatii electrice (forta, automatizare, iluminat) in incinta gospodariei ;
- Dotari;
- Amenajare incinta;
- Imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever.

Desfacere-refacere platforme betonate, trotuare si podete in vederea pozarii conductelor

- Desfacere refacere platforme betonate, trotuare si podete in vederea pozarii conductelor cu suprafata **S= 100 mp.**

Desfacere refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor

- Desfacere -refacere drum balastat cu lungimea **L = 81 m.**

Desfacere refacere drum asfalt in vederea pozarii conductelor

- Desfacere -refacere drum asfaltat cu suprafata **S= 10 mp.**

Sistem de canalizare menajera :

Racorduri la reseaua de canalizare, - 1200 buc, alcatuite din conducta de racord din PVC multistrat, SDR 41, SN4, De 160 mm si camin de racord individual ;

Retea de canalizare menajera - curgere gravitacionala in lungime totala de **L= 26850 m** din conducte de PVC-U, multistrat:

- **14960 m** conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, De 200 mm;

- 11890 m conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, De 250 mm.

Statii de pompare apa uzata menajera :

- Statii de pompare ape uzate menajere SPAU 1..13 pe retea de colectare, fiecare prevazute cu 2 pompe submersibile (1A+1R) – 13 buc;
- Imprejmuiri zona de acces (din gard bordurat, fixata pe stalpi metalici, cu inaltimea la coama de 2,05 m inclusiv porti acces) – L= 12 m/statie.

Conducte de refulare de la statiile de pompare in lungime totala de L= 3307 m din conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 90 mm, De 110mm, De 125mm.

Subtraversari ale conductei de canalizare menajera:

- Subtraversari ale conductei de canalizare menajera realizate prin foraj orizontal in conducta de protectie din OL cu lungimea L= 121 m.
- Subtraversari ale conductei refulare realizate prin foraj orizontal in conducta de protectie din OL cu lungimea L= 17 m.

Statie de epurare ape uzate menajere cu capacitatea $Q_{uzimax} = 325$ mc/zi care cuprinde urmatoarele obiecte :

- Statie de pompare ape uzate menajere SPAU-SE, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R) – 1 ans;
- Treapta de epurare biologica - denitrificare;
- Treapta de epurare biologica – oxidare – nitrificare cu decantare secundara inclusa ;
- Echipamente suflante;
- Echipamente ingrosator de namol ;
- Echipamente depozit de namol ;
- Echipament dozare coagulant in vederea precipitarii chimice a fosforului ;
- Panou de automatizare - Echipamente de masura si control ;
- Echipamente dezinfectie efluent ;
- Pasarela si balustrade interna ;
- Platforma depozitare saci namol – 1 buc;
- Imprejmuiri zona de protectie sanitara (din gard bordurat, fixata pe stalpi metalici, cu inaltimea la coama de 2,05 m inclusiv porti acces) – L= 118 ml ;

Conducta de evacuare si gura de varsare :

- 150 m conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, De 250 mm ;
- 1 gura de varsare din beton armat.

Refacere acostament dupa pozarea conductelor :

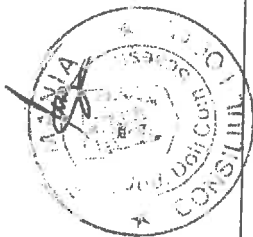
- Desfacere refacere platforme betonate, trotuare si podete in vederea pozarii conductelor cu suprafata $S= 1307 \text{ mp}$.

Durata de implementare (executie) a proiectului: conform graficului de realizare – 23 luni.

Acesti indicatori tehnico-economici sunt in conformitate cu **devizul general actualizat in urma modificarilor legislative conform OG 15/2021**, care face parte integranta din prezenta hotarare.

Presedinte de sedinta

Mateescu Madalin-Constantin



Contrasemneaza

Secretar

Calota Irena

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Irena Calota'.