

majoritatea consilierilor în funcție

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice a obiectivului de investiții
„Reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare
din cadrul Centrului de plasament „Sfântul Stefan” în Comuna Perișoru, Județul Călărași”
Faza - Documentație Avizare Lucrări de Intervenții

Consiliul Județean Călărași, întrunit în ședința ordinară din .09.2021,
Având în vedere:

- referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Călărași, înregistrat sub nr. 14878 din 22.09.2021;
- devizul general al obiectivului de investiții întocmit de WSD ENGINEERING S.R.L.;
- prevederile art. 9 alin. (1), (4) și art. 10 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 44 alin. (1) și art. 45 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 84 alin. (4), art. 87 alin. (5), art. 173 alin. (1) lit. c), alin. (3) lit. d), f), alin. (5) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. – (1) Se aprobă documentația tehnico-economică a obiectivului de investiții „Reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din cadrul Centrului de plasament „Sfântul Stefan” în Comuna Perișoru, Județul Călărași” - Faza – Documentație Avizare Lucrări de Intervenții, cu o valoare totală a Devizului General de 571.487,92 lei, la care se adaugă T.V.A., din care C + M în valoare de 292.173,52 lei, la care se adaugă T.V.A..

(2) Datele de identificare ale obiectivului de investiție sunt:

- Amplasament: Cartier Mărculești Gară, nr. 39, com. Perișoru, jud. Călărași;
- Reabilitarea, modernizarea sistemului de alimentare cu apă: rețea din PEID, PN10, SDR 17, De 110 mm, cu lungimea de 248 ml; cămine de sectorizare din beton armat – 2 buc; 6 hidranți supraterani cu Dn 80 mm și racorduri tip B; branșare clădiri rezidențiale conducte din PEID, PN 6 De 32/40 mm cu lungimea totală de 135 ml; înlocuire pompa submersibilă din forajul existent, debit Q = 7-9 mc/h și o înălțime de pompare H = 50 mCA; debitmetru cu impuls; instalație automată de clorinare ce cuprinde pompa dozatoare, rezervor 100 l hipoclorit și sonda de nivel; stație de filtrare automată; grup de pompare (1A+1R), cu caracteristicile Q = 9 mc/h și H = 35 mCA;

- Reabilitarea, modernizarea sistemului de canalizare: conducta de canalizare din PVC, SN8, De 200 mm cu lungimea de 219 ml; cămine de vizitare/intersecție/schimbare de direcție realizate din elemente prefabricate de beton cu diametrul interior Dn 1000 - DN 800 – 10 buc.; conducte de racord între imobile și colectorul principal de canalizare din PVC, SN8, De 125 mm, având o lungime totală de cca 210 m, cu cămine din material plastic cu diametrul 400 mm și adâncime variabilă 0,9 – 1,4 m, în număr de 20 buc., bazin colector vidanjabil din poliester armat cu fibra de sticlă sau alt material echivalent, special conceput pentru stocarea apei uzate cu volumul util de 60 mc.;

- Durata estimată de realizare a investiției: 12 luni.

Art. 2. – Direcția Tehnică și Direcția Economică vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri. Secretarul General al Județului, prin Compartimentul Cancelarie Consiliu și Editare Monitor Oficial, va comunica prezenta hotărâre celor interesați.

PREȘEDINTE,
ec. Vasile ILIUTĂ



AVIZEAZĂ,
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,
Aurel PARASCHIV



Nr. _____
Adoptată la Călărași
Astăzi .09.2021

Întocmit, redactat: CONSILIER, Carmen ȘERBAN



REFERAT DE APROBARE

**privind aprobarea documentației tehnico-economice a obiectivului de investiții
„Reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare
din cadrul Centrului de plasament „Sfântul Stefan” în Comuna Perișoru, Județul Călărași”
Faza - Documentație Avizare Lucrări de Intervenții**

Proiectul propus vizează reabilitarea și modernizarea sistemelor de apă și canalizare din cadrul Centrului de plasament „Sfântul Stefan” din Comuna Perișoru, Județul Călărași, obiectiv care se încadrează în strategia de dezvoltare a Județului Călărași cu privire la asigurarea unei infrastructuri de baza care să îmbunătățească calitatea vieții și a condițiilor de desfășurare a activităților în centrele aparținând Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Călărași.

În cadrul centrului de plasament există un sistem de alimentare cu apă funcțional care nu asigură parametrii de potabilitate ai apei furnizate, impus de legea apelor.

Alimentarea cu apă este compusă dintr-un put forat cu adâncimea de 70m, care furnizează un debit de cca 4,7 l/s și un rezervor de înmagazinare, metalic suprateran cu volumul util de 30 mc.. Distribuția către consumatori se face prin intermediul unui inel din conducta de polietilena și oțel cu diametrul Dn 100 mm.

Evacuarea apelor uzate se face prin rețeaua existentă din tuburi de beton și oțel cu diametrele Dn 110-200 mm. Apa menajera este colectată în 6 bazine vidanjabile, 3 bazine cu volumul 20 mc și 3 bazine cu volumul de 10 mc.

Situația existentă indică un sistem de alimentare cu apă ce prezintă numeroase probleme în funcționare. Conform buletinelor de analiză a apei, apa furnizată nu îndeplinește parametrii de potabilitate.

Referitor la sistemul de canalizare menajeră, acesta prezintă numeroase disfuncționalități. Conductele de canalizare sunt colmatate, căminele se prezintă într-o stare avansată de degradare.

Proiectul propune realizarea tuturor lucrărilor necesare pentru furnizarea apei potabile la un nivel de presiune corespunzător pentru activitățile zilnice și preluarea apelor uzate în condiții optime pentru protecția mediului.

Devizul general centralizator are o valoare de 571.487,92 lei, la care se adaugă T.V.A., din care C + M în valoare de 292.173,52 lei, la care se adaugă T.V.A..

În consecință, consider că este necesară și oportună adoptarea unui proiect de hotărâre pentru aprobarea documentației tehnico – economice a obiectivului de investiții **„Reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din cadrul Centrului de plasament „Sfântul Stefan” în Comuna Perișoru, Județul Călărași” - Faza – Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenție.**

În calitate de inițiator al proiectului de hotărâre, în conformitate cu prevederile art. 182 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, precum și ale art. 36 alin. (1) și alin. (8) lit. a) din Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Județean Călărași, supun prezentul proiect de hotărâre dezbaterii și votului consilierilor județeni.

PREȘEDINTE,
ec. Vasile ILIUȚĂ

Obiectivul supus recepției: “Servicii de elaborare documentatie D.A.L.I.pentru reabilitarea si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare din cadrul centrului de plasament Sfantul Stefanin comuna Perisoru, Judetul Calarasi”

**Concluzia – RECEPȚIONAT
PROCES VERBAL DE RECEPȚIE**

I. DATE GENERALE

1. Comisia de recepție, constituită în baza Dispoziției Președintelui nr. 538 din 30.08.2021 convocată la data de 07.09.2021 și-a desfășurat activitatea în ziua de 07.09.2021.

II. CONSTATĂRI

În urma examinării documentației prezentate s-au constatat:

1. Documentația a fost prezentată comisiei de recepție cu următoarele excepții: **NU ESTE CAZUL**

2. Recepția a fost efectuată la data de 07.09.2021.

3. Valoarea serviciului supus recepției conform contractului este de **47.600 lei cu T.V.A.**

4. La data recepției, nivelul atins de indicatorii tehnico-economici aprobați se prezintă astfel: **FOARTE BINE**

5. Următorii factori au influențat nefavorabil realizarea indicatorilor care n-au atins nivelul aprobat: **NU ESTE CAZUL**

6. La data recepției se constată următoarele disponibilități de capacități ale utilajelor tehnologice și de spații construite care pot conduce la îmbunătățirea indicatorilor tehnico-economici : **NU ESTE CAZUL**

7. S-a constatat că sunt luate măsurile pentru menținerea nivelului aprobat al indicatorilor tehnico-economici: **NU ESTE CAZUL**





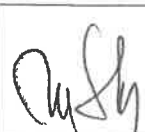
III. CONCLUZII

1. Pe baza constatărilor și a concluziilor consemnate mai sus, comisia de recepție hotărăște în unanimitate de păreri:

SE ADMITE RECEPȚIA:” Servicii de elaborare documentatie D.A.L.I.pentru reabilitarea si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare din cadrul centrului de plasament Sfantul Stefanin comuna Perisoru, Judetul Calarasi” ȘI SE ACORDĂ CALIFICATIVUL FOARTE BINE.

2. Comisia de recepție stabilește că, pentru menținerea nivelului aprobat al indicatorilor tehnico-economici aprobați și pentru o cât mai bună exploatare a serviciilor ce se recepționează, mai sunt necesare următoarele măsuri: **NU ESTE CAZUL.**

3. Prezentul Proces verbal, care conține 1 (una) filă, a fost încheiat azi, 07.09.2021, în trei exemplare originale.

	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Semnătura
Președinte:	George VLASE	Director Executiv Adjunct	Direcția Tehnică	
Membri:	Marius FULGA	Manager public	Direcția Dezvoltare Regională și Relații Externe	
	Marius Cosmin NICA	Consilier Achiziții	Direcția Tehnică	
	Florin MĂNESCU	Șef Serviciu	Direcția Economica	
	Carmen ȘERBAN	Consilier	Direcția Tehnică	CO
Membru cooptat	Simona MUSTATEA	Consilier	Direcția Dezvoltare Regională și Relații Externe	

R A P O R T

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice a obiectivului de investiții „Reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din cadrul Centrului de plasament „Sfântul Stefan” în Comuna Perișoru, Județul Călărași” - Faza - Documentație Avizare Lucrări de Intervenții

Direcției Tehnice i-a fost transmis proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice a obiectivului de investiții „Reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din cadrul Centrului de plasament „Sfântul Stefan” în Comuna Perișoru, Județul Călărași” - Faza - Documentație Avizare Lucrări de Intervenții.

În conformitate cu dispozițiile art. 36 alin. (8) lit. b) din Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Județean Călărași, precum și ale art. 182 alin. (4) raportate la art. 136 alin. (8) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, suntem obligați să examinăm proiectul de hotărâre și să ne spunem părerea asupra legalității, oportunității și necesității adoptării acesteia în forma și în condițiile prezentate de inițiator.

Proiectul propus vizează reabilitarea și modernizarea sistemelor de apă și canalizare din cadrul Centrului de plasament „Sfântul Stefan” din Comuna Perișoru, Județul Călărași, obiectiv care se încadrează în strategia de dezvoltare a Județului Călărași cu privire la asigurarea unei infrastructuri de baza care să îmbunătățească calitatea vieții și a condițiilor de desfășurare a activităților în centrele aparținând Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Călărași.

În cadrul centrului de plasament există un sistem de alimentare cu apă funcțional care nu asigură parametrii de potabilitate ai apei furnizate, impus de legea apelor.

Alimentarea cu apă este compusă dintr-un put forat cu adâncimea de 70m, care furnizează un debit de cca 4,7 l/s și un rezervor de înmagazinare, metalic suprateran cu volumul util de 30 mc.. Distribuția către consumatori se face prin intermediul unui inel din conducta de polietilena și oțel cu diametrul Dn 100 mm.

Evacuarea apelor uzate se face prin rețeaua existentă din tuburi de beton și oțel cu diametrele Dn 110-200 mm. Apa menajeră este colectată în 6 bazine vidanjabile, 3 bazine cu volumul 20 mc și 3 bazine cu volumul de 10 mc.

Situația existentă indică un sistem de alimentare cu apă ce prezintă numeroase probleme în funcționare. Conform buletinelor de analiză a apei, apa furnizată nu îndeplinește parametrii de potabilitate.

Referitor la sistemul de canalizare menajeră, acesta prezintă numeroase disfuncționalități. Conductele de canalizare sunt colmatate, căminele se prezintă într-o stare avansată de degradare.

Pentru potabilizarea apei și mărirea presiunii în sistem, se propun următoarele lucrări:

- Înlocuire pompa submersibilă din forajul existent, pentru aducerea unui aport de presiune, necesară în cadrul procesului de tratare;
- Debitmetru cu impuls;
- Instalație automată de clorinare ce cuprinde pompa dozatoare, rezervor 100 hipoclorit și sonda de nivel;
- Stație de filtrare automată;
- Grup de pompare (1A+1R).

În cadrul puțului existent se va monta o electropompa submersibilă capabilă să genereze o presiune mai mare, în sistem față de pompa existentă. Pompa va avea un debit $Q = 7-9$ mc/h și o înălțime de pompare $H = 50$ mCA.

Apa din put va fi direcționată către un container, nou amplasat, unde va fi clorinată și filtrată și apoi direcționată către rezervorul de înmagazinare existent.

În cadrul containerului, se va amplasa și un grup de pompare 1A + 1R, cu caracteristicile $Q = 9$ mc/h și $H = 35$ mCA. Grupul de pompare va aspira apa din rezervor și o va direcționa în rețeaua de distribuție.

Din cadrul stației de pompare se va realiza o rețea din PEID, PN10, SDR 17, De 110 mm, cu lungimea de 248 ml.

Pe rețeaua de alimentare cu apa se vor amplasa, pentru buna funcționare a acesteia, cămine de sectorizare – 2 buc.

Pentru asigurarea posibilității de intervenție în caz de incendiu au fost prevăzute un număr de 6 de hidranți supraterani cu Dn 80 mm și racorduri tip B.

Corpurile de clădire se vor brânși în conducta nou proiectată prin intermediul unor conducte din PEID, PN 6 De 32/40 mm cu lungimea totală de 135 ml.

Pentru colectarea apelor uzate din clădirile existente în centru, se va realiza o conducta de canalizare din PVC, SN8, De 200 mm cu lungimea de 219 ml.

De-a lungul rețelei de canalizare s-au prevăzut cămine de vizitare/intersecție/schimbare de direcție realizate din elemente prefabricate de beton cu diametrul interior Dn 1000 DN 800 (cu camera de lucru). Pe traseul întregii rețele de canalizare a fost prevăzut un număr total de 10 de astfel de cămine.

Conductele de racord între imobile și colectorul principal de canalizare se vor realiza din PVC, SN8, De 125 mm, având o lungime totală de cca 210 ml.

Pe traseul conductelor de racord, la schimbările direcției de curgere se vor monta cămine din material plastic cu diametrul 400 mm și adâncime variabilă 0,9 – 1,4 m, în număr de 20 bucăți.

Colectarea apei uzate se va realiza într-un bazin vidanjabil din poliester armat cu fibra de sticlă sau alt material echivalent, special conceput pentru stocarea apei uzate cu volumul util de 60 mc.

Durata estimată de realizare a investiției: 12 luni.

Avantajele și facilitățile rezultate ca urmare a realizării investiției sunt:

- potabilizarea apei astfel încât să se poată obține toate autorizațiile de funcționare;
- asigurarea presiunii necesare în sistemul de alimentare cu apă;
- asigurarea scurgerii apelor menajere, în conformitate cu cerințele de mediu și sănătate publică.

Devizul general centralizator are o valoare de 571.487,92 lei, la care se adaugă T.V.A., din care C + M în valoare de 292.173,52 lei, la care se adaugă T.V.A..

În concluzie, considerăm că este necesară și oportună adoptarea unei hotărâri prin care Consiliul Județean Călărași să aprobe documentația tehnico – economică a obiectivului de investiție - **„Reabilitarea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din cadrul Centrului de plasament „Sfântul Stefan” în Comuna Perișoru, Județul Călărași” - Faza – Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenție.**

Temeiul legal al măsurii propuse de inițiator este reprezentat prin prevederile art. 9 alin. (1), (4) și art. 10 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 44 alin. (1) și art. 45 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 84 alin. (4), art. 87 alin. (5), art. 173 alin. (1) lit. c), alin. (3) lit. d), f), alin. (5) lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ.

Prezentul raport va fi supus dezbaterii și votului Consiliului Județean Călărași.

Director executiv adjunct,
ing. George VLASE

Consilier juridic,
Pleșca Robert

OBIECTIV: REABILITAREA SI MODERNIZAREA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE DIN CADRUL CENTULUI DE PLASAMENT „SFANTUL STEFAN” IN COMUNA PERISORU, JUDETUL CALARASI



Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN CALARASI
Proiectant: S.C WSD ENGINEERING S.R.L.
Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

DG - DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investitii

Anexa Nr. 7

REABILITAREA SI MODERNIZAREA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE DIN CADRUL CENTULUI DE PLASAMENT „SFANTUL STEFAN” IN COMUNA PERISORU, JUDETUL CALARASI

8/19/2021

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
TOTAL CAPITOL 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	6,000.00	1,140.00	7,140.00
3.1.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.1.4	Studiu Topografic	6,000.00	1,140.00	7,140.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	5,600.00	1,064.00	6,664.00
3.2.1	Obtinerea/ prelungirea valabilitatii autorizatiei de construire/ desfiintare, obtinere autorizatii de scoatere din circuitul agricol	1,000.00	190.00	1,190.00
3.2.2	Obtinerea avizelor si acordurilor pentru racorduri si bransamente la retele publice de apa, canalizare, gaze, termoficare, energie electrica, telefonie, etc	1,500.00	285.00	1,785.00
3.2.3	Obtinere aviz sanitar, sanitar - veterinar si fitosanitar	600.00	114.00	714.00
3.2.4	Obtinerea acordului de mediu	1,500.00	285.00	1,785.00
3.2.5	Alte avize, acorduri si autorizatii solicitate prin lege	1,000.00	190.00	1,190.00
3.3	Expertizare tehnica	6,000.00	1,140.00	7,140.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	74,500.00	14,155.00	88,655.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00



DEVIZUL GENERAL: REABILITAREA SI MODERNIZAREA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE DIN CADRUL CENTULUI DE PLASAMENT „SFANTUL STEFAN” IN COMUNA PERISORU, JUDETUL CALARASI

1	2	3	4	5
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	40,000.00	7,600.00	47,600.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	5,000.00	950.00	5,950.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	2,500.00	475.00	2,975.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	27,000.00	5,130.00	32,130.00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanta	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistenta tehnica	31,500.00	5,985.00	37,485.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	11,500.00	2,185.00	13,685.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	6,500.00	1,235.00	7,735.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	5,000.00	950.00	5,950.00
3.8.2	Dirigentie de santier	20,000.00	3,800.00	23,800.00
TOTAL CAPITOL 3		123,600.00	23,484.00	147,084.00
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	273,683.24	51,999.82	325,683.06
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	11,301.59	2,147.30	13,448.89
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	123,500.00	23,465.00	146,965.00
4.3.1.1	[0004.5] Lista echipamente	73,500.00	13,965.00	87,465.00
4.3.2.1	[0004.6] Lista echipamente	50,000.00	9,500.00	59,500.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		408,484.83	77,612.12	486,096.95
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	9,584.94	1,821.14	11,406.08
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	7,188.69	1,365.85	8,554.54
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	2,396.25	455.29	2,851.54
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	3,213.91	0.00	3,213.91
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	1,460.87	0.00	1,460.87
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	292.17	0.00	292.17
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1,460.87	0.00	1,460.87
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	26,604.24	5,054.81	31,659.05
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		39,405.99	6,875.95	46,279.04
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00



**DEVIZUL GENERAL: REABILITAREA SI MODERNIZAREA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA SI
CANALIZARE DIN CADRUL
CENTULUI DE PLASAMENT „SFANTUL STEFAN” IN COMUNA PERISORU, JUDETUL CALARASI**

1	2	3	4	5
	TOTAL CAPITOL 6	0.00	0.00	0.00
	TOTAL GENERAL	571,487.92	107,972.07	679,459.99
	din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)	292,173.52	55,512.97	347,686.49



1 euro = 4.93 lei , curs la data de 7/8/2021

Executant,

Director General,