

ROMANIA
JUDETUL GORJ
ORASUL NOVACI
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI NOVACI

HOTARARE

privind aprobarea cererii de finantare si a devizului general estimativ pentru obiectivul de investitii,, Modernizarea drumurilor locale in orasul Novaci,,

Consiliul Local Novaci, judetul Gorj,

Avand in vedere temeiurile juridice, respectiv:

- Prevederile art. 4, alin. 1 lit. c din Ordonanta de Urgenta nr. 95/2001, pentru aprobarea Programului National de Investitii ,, Anghel Saligny,,:
- Prevederile art. 6, alin. 1 lit b din Ordinul nr. 1.333 din 21 septembrie 2021 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny", pentru categoriile de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a)-d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021:
- Prevederile Ordinului nr. 1.321 din 20 septembrie 2021 pentru aprobarea standardelor de cost aferente obiectivelor de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a)-c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny":
- Hotararea Guvernului nr. 28/2008, privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții si Ordinul nr. 863/2008 pentru aprobarea "Instrucțiunilor de aplicare a unor prevederi din H.G. nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii", cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Prevederile art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/2006, privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru a documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;
- Devizul general estimativ intocmit de SC DOMARCONS SRL;
- Prevederile art. 129 alin 4 lit. d din OUG nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

luand act de:

- Proiectul de hotarare;

- Referatul de aprobare, întocmit la proiectul de hotărâre;
- Raportul compartimentului de specialitate;
- Avizele comisiilor de specialitate;

În temeiul art. 139 alin. (1) și ale art. 196 alin. (1) lit. "a" din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aproba cererea de finanțare în vederea includerii la finanțare a obiectivului de investiții „Modernizarea drumurilor locale în orașul Novaci”, la Programului Național de Investiții "Anghel Saligny", conform **Anexei nr.1** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Se aproba devizul general estimativ pentru obiectivul de investiții, Modernizarea drumurilor locale în orașul Novaci, conform **Anexei nr.2** care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3.Primarul Orașului Novaci, serviciile de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Novaci, județul Gorj, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 4 Prezenta hotărâre se va comunica, prin grija Secretarului general al orașului Novaci, în termen legal, Instituției Prefectului Județului Gorj în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului orașului Novaci în vederea ducerii la îndeplinire și se va aduce la cunoștință publică prin afișare/publicare la sediul și pe site-ul instituției orașului Novaci la secțiunea Monitorul Oficial Local.

Consiliul Local al orașului Novaci este format din 15 membri. Aceasta hotărâre a fost adoptată în ședința din data de 08.10.2021, cu un număr de 13 voturi „pentru” și 0 voturi „împotriva” din totalul de 13 consilieri prezenți la ședința.

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Oprian Gheorghe,

NR. 96
Data azi, 08.10.2021

CONTRASEMNEAZĂ
Secretar General,
Jr.Stanisel Simona,

Stanisel

CERERE DE FINANȚARE
Programul Național de Investiții "Anghel Saligny"

1. ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINANȚARE	
U.A.T: JUDEȚUL:	MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI
Număr /data înregistrare:	

2. DATELE DE IDENTIFICARE ALE OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII	
Beneficiar (U.A.T. / A.D.I.):	U.A.T. Oras Novaci
Denumirea obiectivului de investiții:	„Modernizare drumuri locale in Orasul Novaci, judetul Gorj”
Tip proiect:	-Proiect cu o singură categorie de investiție; -Proiect integrat (mai multe categorii de investiții).
Categoria de investiție:	a. alimentări cu apă și stații de tratare a apei (construcție nouă/ extindere/ reabilitare/ modernizare); b. sisteme de canalizare și stații de epurare a apelor uzate, inclusiv canalizare pluvială și sisteme de captare a apelor pluviale (construcție nouă/ extindere/ reabilitare/ modernizare); c. drumurile publice (construcție nouă/ extindere/ reabilitare/ modernizare); d. poduri, podețe, pasaje sau punți pietonale (construcție nouă/ extindere/ reabilitare/ modernizare).
Tip investiție:	Obiectiv de investiții nou; Obiectiv de investiții în continuare.
Amplasament:	<i>Orasul Novaci, judetul Gorj</i>
Durata de implementare a obiectivului de investiții (luni):	3 ani
Hotărârea consiliului local/județean de aprobare/ Hotărârea A.D.I.	<i>(Număr/dată)</i>
Valoarea totală a obiectivului de investiții:	12,150,758.92 lei cu TVA
Valoarea solicitată de la bugetul de stat:	11,930,537.97 lei cu TVA
Valoarea finanțată de la bugetul local:	220,220.95 lei cu TVA
Valoare calculată conform standardului de cost	10,106,043.90 lei fara TVA
Cost unitar aferent investiției (calculat)	910,290.39 lei fara TVA/ km
3. REZUMATUL OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII	

a) Pentru alimentări cu apă și stații de tratare a apei:

- Lungime rețea de distribuție: metri;
- Număr locuitori deserviți (beneficiari direcți):
- Sursa de apă: nouă/ existentă;
- Rezervor de înmagazinare: nou/ existent;
- Stație de tratare a apei: nouă/ existentă.

b) Pentru sisteme de canalizare și stații de epurare a apelor uzate:

- Tip rețea: ape uzate / pluvială / mixtă;
- Lungime rețea de canalizare (colectare): metri;
- Număr locuitori echivalenți (beneficiari direcți):
- Stație de epurare: nouă/ existentă.

c) Pentru drumurile publice:

- Tip drum: Drum județean/ Drum comunal/ Drumuri publice din interiorul localităților; Centură ocolitoare (tip autostradă/ tip drum național cu 4 benzi/ tip drum național cu 2 benzi / alt tip)
- Clasă tehnică: Clasă tehnică I ÷ V
- Lungime drum: 11.102,00 metri;
- Lucrări de consolidare: da/nu;
- Lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți: da/nu;
- Trotuare: da/nu;
- Locurile de parcare, oprire și staționare: da/nu;
- Număr poduri, pasaje denivelate, tuneluri, viaducte pe tipuri: Ø;
- Bretele de acces, noduri rutiere: da/nu;
- Alte lucrări de artă: da/nu.

d) Pentru poduri, podete, pasaje sau punți pietonale pentru fiecare tip:

- Drumul pe care este amplasat/clasă tehnică: Drum județean/ Drum comunal/ Drumuri publice din interiorul localităților;
- Număr obiecte:
- Lungime:m;
- Număr deschideri:
- Număr benzi / lățime:

4. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI

Adresa poștală a solicitantului

Strada: Parangului

Număr: 79

Cod poștal: 215300

Localitatea: Novaci

Județul: Gorj

Reprezentantul legal al solicitantului :

Nume și prenume: Dumitru Leustean

Funcție: Primar

Număr de telefon fix: 0253 466 553

Număr de telefon mobil: 0748888871

Adresă poștă electronică (obligatoriu): primaria_novaci@yahoo.com

Persoana de contact:
Nume și prenume: Hodolean Gabriel
Funcție: Consilier superior
Număr de telefon: 074000164
Adresă poștă electronică: hodolean@yahoo.ca

Subsemnatul Dumitru Leustean, având funcția de primar, în calitate de reprezentant legal al U.A.T. Oras Novaci, județul Gorj,

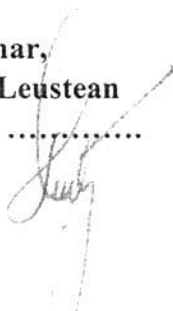
Confirm că obiectivul de investiții pentru care solicit finanțare nu este inclus la finanțare în programele derulate din fonduri externe nerambursabile în perioada de programare 2021-2027 sau prin alte programe naționale sau comunitare, inclusiv din contracte de împrumut semnate cu instituții de credit sau instituții financiare interne sau internaționale,

Confirm că respect prevederile art. 4 alin. (10) din Ordonanța de urgență nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului Național de Investiții "Anghel Saligny",

Confirm că informațiile incluse în această cerere și detaliile prezentate în documentele anexate sunt corecte,

De asemenea, confirm că la data prezentei, nu am cunoștință de nici un motiv pentru care proiectul ar putea să nu se deruleze sau ar putea fi întârziat.

Primar,
Dumitru Leustean
Semnătura



Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici
ai obiectivului de investiții

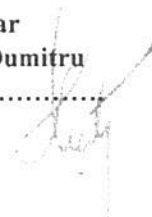
Denumirea obiectivului de investiții: „Modernizare drumuri locale in Orasul Novaci, judetul Gorj”	
Faza (Nota conceptuală/SF/DALI/PT)	DALI
Beneficiar (UAT)	Primaria Orasului Novaci
Amplasament:	Orasul Novaci, judetul Gorj
Valoarea totală a investiției (lei inclusiv TVA)	12,150,758.92
din care C+M (lei inclusiv TVA)	11,110,726.03
Curs BNR lei/euro din data 27.09.2021	4.9488
Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei inclusiv TVA)	11,930,537.97
Valoare finanțată de UAT Oras Novaci (lei inclusiv TVA)	220,220.95

DRUMURILE PUBLICE CLASIFICATE ȘI ÎNCADRATE ÎN CONFORMITATE CU PREVEDERILE LEGALE ÎN VIGOARE CA DRUMURI JUDEȚENE, DRUMURI DE INTERES LOCAL, RESPECTIV DRUMURI COMUNALE ȘI/SAU DRUMURI PUBLICE DIN INTERIORUL LOCALITĂȚILOR, PRECUM ȘI VARIANTE OCOLITOARE ALE LOCALITĂȚILOR

Indicatori tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. c) din O.U.G. nr. 95/2021	U.M.	Cantitate	Valoare (lei inclusiv TVA)
Lungime drum - terasamente	m.	8,836.39	2,509,374.50
Lungime drum - strat fundație	m.	8,836.39	1,467,189.09
Lungime drum - strat de bază	m.	8,836.39	626,741.50
Lungime drum - îmbrăcăminte rutieră	m.	11,102.29	4,020,683.95
Lățime parte carosabilă	m.	3.00-6.00	-
Șanțuri/rigole	m.	19,934.98	2,130,338.24
Trotuare	m.	0.00	0.00
Lucrări de consolidare	m.	0.00	0.00
Poduri (număr/lungime totală)	buc./m.	0.00	0.00
Pasaje denivelate, tuneluri, viaducte (număr/lungime totală)	buc./m.	0.00	0.00
Alte capacitati: - Acostamente -Accese proprietati		2x0.375, 2x0.5 60 buc	

Standard de cost aprobat prin OMDLPA nr.1321/20.09.2021(euro fără TVA)	187,621.09	2,083,023.73
Verificare încadare în standard de cost		
Valoarea totală a investiției în euro inclusiv TVA raportată la numărul de beneficiari direcți/km drum (euro fără TVA)	183,941.64	2,042,173.43

Primar
Leustean Dumitru
Semnătura



DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiție :
"MODERNIZARE DRUMURI LOCALE IN ORASUL NOVACI, JUDETUL GORJ"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	3,433.73	652.41	4,086.14
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	3,433.73	652.41	4,086.14
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		6,867.46	1,304.82	8,172.28
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 2		0.00	0.00	0.00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	16,828.64	3,197.44	20,026.08
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	213,878.04	40,636.82	254,514.86
3.5.1	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	42,419.02	8,059.61	50,478.63
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	2,290.71	435.23	2,725.94
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2,978.73	565.96	3,544.69
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2,975.67	565.38	3,541.05
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	163,213.91	31,010.64	194,224.55
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistență tehnică	73,900.02	14,041.00	87,941.02
TOTAL CAPITOL 3		304,606.70	57,875.26	362,481.96
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	9,237,502.09	1,755,125.39	10,992,627.48
4.1.1	Pentru care exista standard de cost	9,134,884.44	1,735,628.04	10,870,512.48
4.1.2	Pentru care nu exista standard de cost	102,617.65	19,497.35	122,115.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.2.1	Pentru care exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.2.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.3.1	Pentru care exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.3.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.4.1	Pentru care exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.4.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.5.1	Pentru care exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.5.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00

4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
4.6.1	Pentru care exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
4.6.2	Pentru care nu exista standard de cost	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		9,237,502.09	1,755,125.39	10,992,627.48
Capitolul 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	138,562.53	26,326.88	164,889.41
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	92,375.02	17,551.25	109,926.27
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	46,187.51	8,775.63	54,963.14
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	55,425.01	0.00	55,425.01
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	46,187.51		46,187.51
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	9,237.50		9,237.50
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	476,607.38	90,555.40	567,162.78
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		670,594.92	116,882.28	787,477.20
Capitolul 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		10,219,571.17	1,931,187.75	12,150,758.92
Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		9,336,744.57	1,773,981.46	11,110,726.03

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	12,150,758.92
buget de stat	11,930,537.97
buget local	220,220.95

Preturi fără TVA	Cu standard de cost	Fara standard de cost
Valoare CAP. 4	9,134,884.44	102,617.65
Valoare investitie	10,106,043.90	113,527.27
Cost unitar aferent investiției	910,290.39	10,225.84
Cost unitar aferent investiției (EURO)	183,941.64	2,066.33

Data	27/09/2021
Curs Euro	4.9488 CURS BNR 27.09.2021
Valoare de referință standard de cost (locuitor,KM)	11.102

Beneficiar:
Primaria Orasului Novaci

Proiectant:
S.C. DOMARCONS S.R.L.



Modernizare drumuri locale în orașul Noyaci									
Nr. Crt.	Denumire strada	lungime [m]	Latime asfalt [m]	Latime acostament [m]	Latime acostament [m]	Latime acostament [m]	Latime standard cost	S _{asfalt} [mp]	S _{asfalt+acost.} [mp]
1	Str. Delut	542.00	3.00	2x0,375	0.75	3.75	1,629.00	2,036.25	
2	Str. Mioarelor	614.00	3.00	2x0,50	1.00	4.00	3,669.28	4,625.90	
		456.82	4.00	2x0,375	0.75	4.75	2,070.80	-	
3	Str. Tormeni	517.70	4.00	-	0.00	4.00	4,107.20	5,134.00	
4	DC19 Rovine	1026.80	4.00	2x0,50	1.00	5.00	6,180.50	7,416.60	
5	DC12	1236.10	5.00	2x0,50	1.00	6.00	5,654.53	6,899.79	
6	Str. Costreiiului	673.51	4.00	2x0,375	0.75	4.75	3,891.00	4,620.56	
		986.83	3.00	2x0,375	0.75	3.75	8,843.45	10,681.06	
7	Str. Barajului	972.75	4.00	2x0,375	0.75	4.75	700.65	-	
		1041.00	5.00	2x0,50	1.00	6.00	2,302.10	2,762.52	
8	Str. Schela	452.00	4.00	2x0,375	0.75	4.75	769.62	962.03	
		610.15	3.00	2x0,375	0.75	3.75	2,823.96	3,294.62	
9	Str. Valeca	233.55	3.00	-	0.00	3.00	1,651.38	2,064.23	
		460.42	5.00	2x0,50	1.00	6.00	44,293.47	50,497.55	
10	Str. Huluba	256.54	3.00	2x0,375	0.75	3.75			
11	Aleea Huluba	470.66	6.00	2x0,50	1.00	7.00			
12	Str. Aninisi	550.46	3.00	2x0,375	0.75	3.75			
13	Str. Bradului								
Total		11,107.29							

8,000.00 330,000.00 EURO
50,497.55 2,083,023.73 EURO

11.1023 KM
50497.55 MP

4.55 m latime - medie

187,621.09 euro/km pe standard de cost

ROMANIA
JUDETUL GORJ
ORASUL NOVACI
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI NOVACI

HOTARARE

privind aprobarea cererii de finantare si a devizului general estimativ pentru obiectivul de investitii” Modernizare strazi de interes local in orasul Novaci, judetul Gorj (strada Hirisesti- partial, Intrarea Magurii, Aleea Pastravului, strada Huluba-partial, strada Tomeni-partial, strada Teiului, strada Sirebu, Aleea Rovine, strada Neaga, strada Mioarelor-partial, strada Linistii, Aleea Pociovalistea-partial, strada Plai”

Consiliul Local Novaci, judetul Gorj,

Avand in vedere temeiurile juridice, respectiv:

- Prevederile art. 4, alin. 1 lit. c din Ordonanta de Urgenta nr. 95/2001, pentru aprobarea Programului National de Investitii „ Anghel Saligny,,;
- Prevederile art. 6, alin. 1 lit b din Ordinul nr. 1.333 din 21 septembrie 2021privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea în aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny", pentru categoriile de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a)-d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021;
- Prevederile Ordinului nr. 1.321 din 20 septembrie 2021pentru aprobarea standardelor de cost aferente obiectivelor de investiții prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a)-c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului național de investiții "Anghel Saligny";
- Hotararea Guvernului nr. 28/2008, privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții și Ordinul nr. 863/2008 pentru aprobarea "Instrucțiunilor de aplicare a unor prevederi din H.G. nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice, precum si a structurii si metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii", cu modificările și completările ulterioare ;
- Prevederile art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/2006, privind finantele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile H.G. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru a documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;
- Devizul general estimativ intocmit de SC DOMARCONS SRL;
- Prevederile art. 129 alin 4 lit. d din OUG nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

luand act de:

- Proiectul de hotarare;
- Referatul de aprobare, intocmit la proiectul de hotarare;
- Raportul compartimentului de specialitate;
- Avizele comisiilor de specialitate;

In temeiul art. 139 alin. (1) și ale art. 196 alin. (1) lit. "a" din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

HOTARASTE:

Art.1 Se aproba cererea de finantare in vederea includerii la finantare a obiectivului de investitii „ Modernizare strazi de interes local in orasul Novaci, judetul Gorj (strada Hirisesti-partial, Intrarea Magurii, Aleea Pastravului, strada Huluba-partial, strada Tomeni-partial, strada Teiului, strada Sirebu, Aleea Rovine, strada Neaga, strada Mioarelor-partial, strada Linistii, Aleea Pociovalistea-partial, strada Plai” la Programului Național de Investiții "Anghel Saligny", conform **Anexei nr.1** care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2 Se aproba devizul general estimativ pentru obiectivul de investitii,, Modernizare strazi de interes local in orasul Novaci, judetul Gorj (strada Hirisesti- partial, Intrarea Magurii, Aleea Pastravului, strada Huluba-partial, strada Tomeni-partial, strada Teiului, strada Sirebu, Aleea Rovine, strada Neaga, strada Mioarelor-partial, strada Linistii, Aleea Pociovalistea-partial, strada Plai”, conform **Anexei nr.2** care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.3.Primarul Orasului Novaci, serviciile de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orasului Novaci, judetul Gorj, vor duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Art. 4 Prezenta hotărâre se va comunica, prin grija secretarului general al orasului Novaci, în termen legal, Instituției Prefectului Județului Gorj în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului orasului Novaci în vederea ducerii la îndeplinire și se va aduce la cunoștință publică prin afișare/publicare la sediul și pe site-ul instituției orasului Novaci la secțiunea Monitorul Oficial Local.

Consiliul Local al orasului Novaci este format din 15 membri. Aceasta hotarare a fost adoptata in sedinta din data de 08.10.2021, cu un numar de 13 voturi „pentru” si 0 voturi,, impotriva” din totalul de 13 consilieri prezenti la sedinta.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Oprian Gheorghe,

NR. 97
Data azi, 08.10.2021

CONTRASEMNEAZA
Secretar General,
Jr. Stanisel Simona,
Stanisel

CERERE DE FINANȚARE
Programul Național de Investiții "Anghel Saligny"

1. ÎNREGISTRAREA CERERII DE FINANȚARE	
U.A.T: JUDEȚUL:	MINISTERUL DEZVOLTĂRII, LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI
Număr /data înregistrare:	

2. DATELE DE IDENTIFICARE ALE OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII	
Beneficiar (U.A.T. / A.D.I.):	U.A.T. Oras Novaci
Denumirea obiectivului de investiții:	„Modernizare strazi de interes local in orasul Novaci, Judetul Gorj (Strada Hirisesti – partial, Intrarea Magurii, Aleea Pastravului, Strada Huluba – partial, Strada Tomeni – partial, Strada Teiului, Strada Sirebu, Aleea Rovine, Strada Neaga, Strada Mioarelor – partial, Strada Linistii, Aleea Pociovaliste – partial, Strada Plai)”
Tip proiect:	-Proiect cu o singură categorie de investiție; -Proiect integrat (mai multe categorii de investiții).
Categoria de investiție:	a. alimentări cu apă și stații de tratare a apei (construcție nouă/ extindere/ reabilitare/ modernizare); b. sisteme de canalizare și stații de epurare a apelor uzate, inclusiv canalizare pluvială și sisteme de captare a apelor pluviale (construcție nouă/ extindere/ reabilitare/ modernizare); c. drumurile publice (construcție nouă/ extindere/ reabilitare/ modernizare); d. poduri, podețe, pasaje sau punți pietonale (construcție nouă/ extindere/ reabilitare/ modernizare).
Tip investiție:	Obiectiv de investiții nou; Obiectiv de investiții în continuare.
Amplasament:	Orasul Novaci, judetul Gorj
Durata de implementare a obiectivului de investiții (luni):	3 ani
Hotărârea consiliului local/județean de aprobare/ Hotărârea A.D.I.	(Număr/data)
Valoarea totală a obiectivului de investiții:	7,762,322.31 lei cu TVA
Valoarea solicitată de la bugetul de stat:	7,541,016.08 lei cu TVA
Valoarea finanțată de la bugetul local:	221,306.23 lei cu TVA

Valoare calculată conform standardului de cost	5,550,775.22 lei fara TVA
Cost unitar aferent investiției (calculat)	1,065,407.91 lei fara TVA/ km

3. REZUMATUL OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

a) Pentru alimentări cu apă și stații de tratare a apei:

- Lungime rețea de distribuție: metri;
- Număr locuitori deserviți (beneficiari direcți):
- Sursa de apă: nouă/ existentă;
- Rezervor de înmagazinare: nou/ existent;
- Stație de tratare a apei: nouă/ existentă.

b) Pentru sisteme de canalizare și stații de epurare a apelor uzate:

- Tip rețea: ape uzate / pluvială / mixtă;
- Lungime rețea de canalizare (colectare): metri;
- Număr locuitori echivalenți (beneficiari direcți):
- Stație de epurare: nouă/ existentă.

c) Pentru drumurile publice:

- Tip drum: Drum județean/ Drum comunal/ Drumuri publice din interiorul localităților; Centură ocolitoare (tip autostradă/ tip drum național cu 4 benzi/ tip drum național cu 2 benzi / alt tip)
- Clasă tehnică: Clasă tehnică I ÷ V
- Lungime drum: 5.208,00 metri;
- Lucrări de consolidare: da/nu;
- Lucrări pentru asigurarea accesului la proprietăți: da/nu;
- Trotuare: da/nu;
- Locurile de parcare, oprire și staționare: da/nu;
- Număr poduri, pasaje denivelate, tuneluri, viaducte pe tipuri: Ø;
- Bretele de acces, noduri rutiere: da/nu;
- Alte lucrări de artă: da/nu.

d) Pentru poduri, podețe, pasaje sau punți pietonale pentru fiecare tip:

- Drumul pe care este amplasat/clasă tehnică: Drum județean/ Drum comunal/ Drumuri publice din interiorul localităților;
- Număr obiecte:
- Lungime:m;
- Număr deschideri:
- Număr benzi / lățime:

4. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI

Adresa poștală a solicitantului

Strada: Parangului	Număr: 79	Cod poștal: 215300
Localitatea: Novaci	Județul: Gorj	

Reprezentantul legal al solicitantului :

Nume și prenume: Dumitru Leustean

Funcție: Primar
Număr de telefon fix: 0253 466 553
Număr de telefon mobil: 0748888871
Adresă poștă electronică (obligatoriu): primaria_novaci@yahoo.com
Persoana de contact:
Nume și prenume: Hodolean Gabriel
Funcție: Consilier superior
Număr de telefon: 074000164
Adresă poștă electronică :hodolean@yahoo.ca

Subsemnatul Dumitru Leustean, având funcția de primar, în calitate de reprezentant legal al U.A.T. Oras Novaci, județul Gorj,

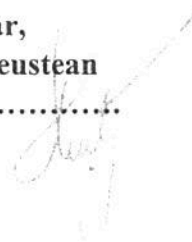
Confirm că obiectivul de investiții pentru care solicit finanțare nu este inclus la finanțare în programele derulate din fonduri externe nerambursabile în perioada de programare 2021-2027 sau prin alte programe naționale sau comunitare, inclusiv din contracte de împrumut semnate cu instituții de credit sau instituții financiare interne sau internaționale,

Confirm că respect prevederile art. 4 alin. (10) din Ordonanța de urgență nr. 95/2021 pentru aprobarea Programului Național de Investiții "Anghel Saligny",

Confirm că informațiile incluse în această cerere și detaliile prezentate în documentele anexate sunt corecte,

De asemenea, confirm că la data prezentei, nu am cunoștință de nici un motiv pentru care proiectul ar putea să nu se deruleze sau ar putea fi întârziat.

Primar,
Dumitru Leustean
Semnătura



DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiție :

"Modernizare străzi de interes local în orasul Novaci, Județul Gorj (Strada Hirisesti – parțial, Intrarea Magurii, Alea Pastravului, Strada Huluba – parțial, Strada Tomeni – parțial, Strada Teiului, Strada Sirebu, Alea Rovine, Strada Neagu, Strada Mioarelor – parțial, Strada Linistii, Alea Pociovaliste – parțial, Strada Plai)"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și a subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (inclusiv T.V.A.)		
		Valoare (fără T.V.A.)	TVA	Valoare cu TVA
		LEI	LEI	LEI
1	2	3	4	5
Capitolul 1				
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00
Capitolul 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00
Capitolul 3				
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	12.500,00	2.375,00	14.875,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică	4.000,00	760,00	4.760,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	394.717,00	74.996,23	469.713,23
3.5.1	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	90.000,00	17.100,00	107.100,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a D.T.A.C., proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	294.717,00	55.996,23	350.713,23
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	50.000,00	9.500,00	59.500,00
TOTAL CAPITOL 3		461.217,00	87.631,23	548.848,23
Capitolul 4				
Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	5.894.324,29	1.119.921,62	7.014.245,91
4.1.1	Pentru care există standard de cost	5.008.605,47	951.635,04	5.960.240,51
4.1.2	Pentru care nu există standard de cost	885.718,82	168.286,58	1.054.005,40
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.2.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.2.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.4.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.4.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.5.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.5.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
4.6.1	Pentru care există standard de cost	0,00	0,00	0,00
4.6.2	Pentru care nu există standard de cost	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		5.894.324,29	1.119.921,62	7.014.245,91

Capitolul 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	88.414,86	16.798,83	105.213,69
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	58.943,24	11.199,22	70.142,46
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	29.471,62	5.599,61	35.071,23
5.2	Comisioane, taxe, cote, costul creditului	58.943,24	0,00	58.943,24
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	29.471,62		29.471,62
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul staturii în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	29.471,62		29.471,62
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0,00	0,00	0,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	29.471,62	5.599,61	35.071,23
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		176.829,73	22.398,44	199.228,17
Capitolul 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		6.532.371,02	1.229.951,29	7.762.322,31
Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		5.953.267,53	1.131.120,84	7.084.388,37

TOTAL GENERAL (cu TVA) din care:	7.762.322,31
buget de stat	7.541.016,08
buget local	221.306,23

Preturi fără TVA	Cu standard de cost	Fara standard de cost
Valoare CAP. 4	5.008.605,47	885.718,82
Valoare investitie	5.550.775,22	981.595,80
Cost unitar aferent investiției	1.065.407,91	188.406,10
Cost unitar aferent investiției (EURO)	215.286,11	38.071,07

Data	27.09.2021	
Curs Euro	4,9488	CURS BNR 27.09.2021
Valoare de referință standard de cost (locuitor,KM)	5,21	

Beneficiar:
Primaria Orasului Novaci

Proiectant:
S.C. DOMARCONS S.R.L.



Caracteristicile principale și indicatorii tehnico - economici
ai obiectivului de investiții

Denumirea obiectivului de investiții: „Modernizare strazi de interes local in orasul Novaci, Judetul Gorj (Strada Hirisesti – partial, Intrarea Magurii, Aleea Pastravului, Strada Huluba – partial, Strada Tomeni – partial, Strada Teiului, Strada Sirebu, Aleea Rovine, Strada Neaga, Strada Mioarelor – partial, Strada Linistii, Aleea Pociovaliste – partial, Strada Plai)”	
Faza (Nota conceptuală/SF/DALI/PT)	DALI
Beneficiar (UAT)	Primaria Orasului Novaci
Amplasament:	Orasul Novaci, judetul Gorj
Valoarea totală a investiției (lei inclusiv TVA)	7,762,322.31
din care C+M (lei inclusiv TVA)	7,084,388.37
Curs BNR lei/euro din data 27.09.2021	4.9488
Valoarea finanțată de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației (cheltuieli eligibile lei inclusiv TVA)	7,541,016.08
Valoare finanțată de UAT Oras Novaci (lei inclusiv TVA)	221,306.23

DRUMURILE PUBLICE CLASIFICATE ȘI ÎNCADRATE ÎN CONFORMITATE CU PREVEDERILE
LEGALE ÎN VIGOARE CA DRUMURI JUDEȚENE, DRUMURI DE INTERES LOCAL, RESPECTIV
DRUMURI COMUNALE ȘI/SAU DRUMURI PUBLICE DIN INTERIORUL LOCALITĂȚILOR, PRECUM ȘI
VARIANTE OCOLITOARE ALE LOCALITĂȚILOR

Indicatori tehnici specifici categoriei de investiții de la art. 4 alin. (1) lit. c) din O.U.G. nr. 95/2021	U.M.	Cantitate	Valoare (lei inclusiv TVA)
Lungime drum - terasamente	m.	4,458.00	274,957.49
Lungime drum - strat fundație	m.	4,458.00	1,424,386.14
Lungime drum - strat de bază	m.	4,458.00	883,477.38
Lungime drum - îmbrăcăminte rutieră	m.	5,208.00	995,554.53
Lățime parte carosabilă	m.	2.75-5.00	-
Șanțuri/rigole	m.	9,624.00	1,089,509.05
Trotuare	m.	0.00	0.00
Lucrări de consolidare	m.	0.00	0.00
Poduri (număr/lungime totală)	buc./m.	0.00	0.00
Pasaje denivelate, tuneluri, viaducte (număr/lungime totală)	buc./m.	0.00	0.00
Alte capacitati: - Acostamente		2x0.50	
-Accese proprietati		150 buc	
Standard de cost aprobat prin OMDLPA nr.1321/20.09.2021(euro fără TVA)		220,913.94	1,150,519.80
Verificare încadare în standard de cost			
Valoarea totală a investiției în euro inclusiv TVA raportată la numărul de beneficiari direcți/km drum (euro fără TVA)		215,286.11	1,121,210.07

Primar
Leustean Dumitru
Semnătura

HOTARARE

privind aprobarea tarifelor pentru inchirierea utilajelor de deszapezire

Consiliul Local al orasului Novaci, judetul Gorj,
Avand in vedere:

- Proiectul de hotarare;
- Referatul de aprobare la proiectul de hotarare;
- Raportul de specialitate al compartimentului de specialitate;
- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Novaci;
- Prevederile Legii nr. 51/2006 privind serviciile publice comunitare de utilitate publica cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile art. 129 alin.6 lit. a din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

In temeiul art.196 alin 1 lit. a din OUG nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

HOTARASTE:

Art.1. Se aproba inchirierea utilajelor de deszapezire pentru sezonul rece operatorului economic care va castiga licitatia avand ca obiect „Servicii de deszapezire pe drumurile publice de pe raza UATO Novaci, perioada 2021-2022.

Art.2. Se aproba tarifele de inchiriere conform tabelului anexat, ce face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.3 Cu ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotarari se insarcineaza Primarul Orasului Novaci, Compartimentele de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orasului Novaci.

Art. 4 Prezenta hotărâre se va comunica, prin grija Secretarului general al orasului Novaci, în termen legal, Instituției Prefectului Județului Gorj în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului orasului Novaci în vederea ducerii la îndeplinire și se va aduce la cunoștință publică prin afișare/publicare la sediul și pe site-ul instituției orasului Novaci la secțiunea Monitorul Oficial Local.

Consiliul Local al orasului Novaci este format din 15 membri.
Aceasta hotarare a fost adoptata in sedinta din data de 08.10.2021, cu un numar de 13 voturi „pentru ”si 0 voturi„ impotriva” din totalul de 13 consilieri prezenti la sedinta.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Oprian Gheorghe

NR. 98
Data azi, 08.10.2021

CONTRASEMNEAZA
Secretar General,
Jr. Stanisel Simona,

TARIF DE INCHIRIERE

ANEXA HCL nr. 98/08.10.2021

ELEMENTE CONSTITUTIVE ALE TARIFULUI

TARIF ACTIONARE

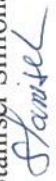
Auto-utilaj	Cheltuieli cu amortismentul	Cheltuieli normale intretinere	Cheltuieli salarizare	Cheltuieli lubrefianti	Cheltuieli carburant	Cheltuieli cu acumulatorii	Cheltuieli indirecte 5%	Beneficiu 5%	Total lei/ora
Autospeciala cu tractiune integral echipata cu lama cu rotire stanga-dreapta si rapanditor (UNIMOG)	0	39,15	24,5	15	48	0,35	6,35	6,66	140
Buldoexcavator cu lama	0	39,15	24,5	15	48	0,35	6,35	6,66	140
Auto Iveco cu lama	0	39,15	24,5	15	48	0,35	6,35	6,66	140
Freza zapada pentru trotuare	0,93	5,6	12,59	0,04	8	0,05	1,36	1,43	30
Tractoras cu lama pentru trotuare	0,93	5,6	12,59	0,04	8	0,05	1,36	1,43	30

Tarifele nu contin TVA

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Oprian Gheorghel



CONTRASEMNEAZA,
Secretar general,
Jr. Stanisel Simona,



ROMANIA
JUDETUL GORJ
ORASUL NOVACI
CONSILIUL LOCAL

HOTARARE

privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investitie
„ Reabilitare in vederea eficientizarii energetice a Spitalului orasenesc Novaci, conform
OUG nr. 15/2021

Consiliul local al orasului Novaci, judetulul Gorj,

Avand in vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- Prevederile Ordonantei Guvernului nr. 15/2021, privind reglementarea unor masuri fiscal-bugetare;
- Prevederile OUG nr. 40/2015, cu modificarile completarile ulterioare, aprobate prin OG nr.1/2018 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 40/2015 privind gestionarea financiara a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020;
- Prevederile art. 129 alin.4 lit. d si alin 7 lit. c din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Documentatia tehnica si indicatorii tehnici intocmita de S.C. MALEX ENGINEERING SRL;
- Prevederile art. 44 si art 45 din Legea nr. 273/2006, privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile H.G. nr..907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru a documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;

luand act de:

- Proiectul de hotarare, initiat de primarul orasului Novaci;
- Referatul de aprobare al proiectului de hotarare;
- Raportul compartimentului de resort din aparatul de specialitate al Primarului orasului Novaci;
- Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Novaci
- Aprobarea Programului Operational Regional(POR)2014-2020 Axa prioritara nr. 3;

In temeiul art 139 alin 1 si art. 196 alin. 1 lit a din din OUG nr.57/2019 privind din Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare

HOTARASTE

Art. 1 Se aproba actualizarea indicatorilor-tehnic-economici ai investitiei aferente proiectului „ Reabilitare in vederea eficientizarii energetice a Spitalului Orasenesc Novaci, conform **Anexei 1** ce face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2 Incepand cu data adoptarii prezentei hotarari isi inceteaza aplicabilitatea orice dispozitie contrara.

Art. 3 Cu ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Primarul orșului Novaci și serviciile de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orșului Novaci.

Art. 4 Prezenta hotărâre se va comunica, prin grija Secretarului general al orasului Novaci, în termen legal, Instituției Prefectului Județului Gorj în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului orasului Novaci în vederea ducerii la îndeplinire și se va aduce la cunoștință publică prin afișare/publicare la sediul și pe site-ul instituției orasului Novaci la secțiunea Monitorul Oficial Local.

Consiliul Local al orasului Novaci este format din 15 membri. Aceasta hotarare a fost adoptata in sedinta din data de 08.10.2021, cu un numar de 13 voturi „pentru” si 0 voturi „impotriva” din totalul de 13 consilieri prezenti la sedinta.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Oprian Gheorghe



NR. 99
Data azi, 08.10.2021

CONTRASEMNEAZA
Secretar General,
Jr. Stanisel Simona,

ANEXA 1 LA HCL 99/08.10.2021

Indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general

Denumire	Valoare (fara TVA)	Valoare (inclusiv TVA)
	LEI	LEI
TOTAL GENERAL	6.810.347,19	8.096.154,56
Din care C + M	4.817.500,47	5.732.825,56

PRESEDINTE DE SEDINTA,

Consilier

Oprian Gheorghe



Contrasemneaza,

Secretar general,

Stanisel Simona,

Stanisel

ROMANIA
JUDETUL GORJ
ORASUL NOVACI
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI NOVACI

HOTARARE

privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investitie „
Centru Multifunctional de Asistenta Sociala in Orasul Novaci, conform OUG nr. 15/2021

Consiliul Local Novaci, judetul Gorj,

Avand in vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- Prevederile Ordonantei Guvernului nr. 15/2021, privind reglementarea unor masuri fiscal-bugetare;
- Prevederile art. 44 si art 45 din Legea nr. 273/2006, privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Prevederile H.G. nr..907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru a documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;
- Prevederile art. 129 alin.4 lit. d din OUG nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Programul National de Dezvoltare Rurala pentru renovarea si dezvoltarea spatiului rural prin cresterea calitatii vietii si diversificarii economiei in zonele rurale;
- Prevederile contractului de finantare nerambursabila nr. C1920072S206142005115 din data de 08.04.2019, incheiat cu Agentia pentru Finantarea Investitiilor Rurale;
- Devizul general reactualizat intocmit de SC OPEN MINDS CONSULTING SRL si SC STORY PLAN 3D SRL;

luand act de:

- Proiectul de hotarare;
- Referatul de aprobare la proiectul de hotarare,
- Raportul compartimentului de specialitate;
- Rapoartele Comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Novaci;

In temeiul art. 139 alin. 1 si art 196 alin. 1 lit.a din OUG nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare

HOTARASTE:

Art. 1 Se aproba actualizarea indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investitiei „CENTRUL MULTIFUNCTIONAL DE ASISTENTA SOCIALA, ORAS NOVACI, JUDETUL GORJ,, conform Anexei nr. 1 ce face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2 Incepand cu data adotarii prezentei hotarari isi inceteaza aplicabilitatea orice dispozitie contrara.

Art. 3 Primarul Orasului Novaci, serviciile de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orasului Novaci, judetul Gorj, vor duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Art. 4 Prezenta hotărâre se va comunica, prin grija Secretarului general al orasului Novaci, în termen legal, Instituției Prefectului Județului Gorj în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului orasului Novaci în vederea ducerii la îndeplinire și se va aduce la cunoștință publică prin afișare/publicare la sediul și pe site-ul instituției orasului Novaci la secțiunea Monitorul Oficial Local.

Consiliul Local al orasului Novaci este format din 15 membri. Aceasta hotarare a fost adoptata in sedinta din data de 08.10.2021, cu un numar de 13 voturi „pentru ”si 0 voturi„ impotriva” din totalul de 13 consilieri prezenti la sedinta.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Oprian Gheorghe

NR. 100
Data azi, 08.10.2021



CONTRASEMNEAZA
Secretar General,
Jr. Stanisel Simona,

A handwritten signature in blue ink, reading 'Stanisel', is written below the printed name of the General Secretary.

1. NUMĂRUL LOCUITORILOR DESERVIȚI DE "CENTRUL MULTIFUNCTIONAL DE ASISTENȚA SOCIALĂ, ORAȘ NOVACI, JUDEȚUL GORJ"

Grupul tinta caruia i se adreseaza proiectul este format din 20 de persoane.

In cadrul Centrului multifunctional de asistenta sociala se vor desfasura urmatoarele servicii sociale:

- Centrul de zi pentru persoane adulte cu dizabilitati - Activitatea: Informare Cod 8899 CZ-D-I
- Centrul de zi pentru copii - Activitatea: Supraveghere Cod 8891CZ-C-II
- Centrul de zi pentru familii cu copii - Activitatea: Supraveghere Cod 8899CZ-F-88
- Centrul de zi pentru victimele violentei in familie si agresori - Activitatea: Informare 8899CZ-VD-II

2. CARACTERISTICILE TEHNICE ALE INVESTITIEI:

Descrierea amplasamentului

Amplasamentul proiectului este in judetul Gorj, orasul Novaci.

Terenul se invecineaza:

- la nord-est – str. Gruului
- la sud-vest – nr. Cad. 1660; nr. Cad. 36580; Varzaru Ionica; def. Popescu Viorel; Ionel Maria; Simionescu Brandusa; nr. Cad. 36248.
- la sud-est – nr. Cad. 36248; str. Parangului
- la nord-vest – nr. Cad. 36580; H.c. 1207

Caile de acces catre obiectivul investitiei: str. Pandurului si str. Gruului;

Clădirea existenta studiata este o constructie cu doua corpuri cu regim de inaltime P, având o arie construita de 307.00 mp, respectiv o arie desfasurata de 307 mp si functiunea de cladire birouri corpul A si atelier mecanic corpul B.

Dimensiunile de gabarit ale clădirii sunt:

Lungimea L = 30.55 m;

Latimea l = 15.35 m;

Construcția existentă are structura de rezistență de tip zidărie portantă din cărămidă plină, cu fundații din piatră, pereți interiori din cărămidă și planșeu din lemn corpul A și structura de rezistență de tip zidărie portantă din cărămidă, cu fundații din beton, pereți interiori din cărămidă cu goluri și planșeu din lemn corpul B. Intre cele doua corpuri de cladire exista un rost seismic. Planșeul peste parter este executat din lemn. Șarpanta acoperișului este realizată din lemn de rășinoase cu învelitoare din tabla, clădirea are 4 intrari (2 intrari in corpul de cladire A și 2 intrari in corpul de cladire B):

- in partea de SE in HOL (intrare corp de cladire A)
- in partea de SE in HOL (intrare corp de cladire A)
- in partea de NE in MAGAZIE (intrare corp de cladire B)
- in partea de NV in MAGAZIE (intrare corp de cladire B)

La clădirea existentă s-au făcut în ultimii ani modernizări minimale.

Finisajele existente sunt: la interior tencuieli, zugrăveli în var, pardoseli parțial degradate din pardoseli de lemn și gresie, tencuieli drișcuite și vopsitorii cu vopsea lavabila.

Descrierea principalelor lucrări de interventie scenariu recomandat

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;

Ținând cont de rezultatele prezentate în expertiza tehnică și considerațiile cu privire la structură (fundații, pereți și învelitoare), se consideră că nu sunt necesare măsuri de intervenții pentru consolidarea imobilului analizat, acesta având asigurate nivelurile de protecție (rezistență mecanică și stabilitate) bune și admisibile din punct de vedere al riscurilor sociale și economice în comparație cu exigențele (cerințele) actualelor reglementări tehnice – pentru reabilitarea acestuia.

- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;

Pentru că volumetria clădirii era una ce trimitea cu gândul la arhitectura neoromânească, s-a optat pentru stilizarea acesteia, păstrând totodată rezonanța unei clădiri de învățământ.

Vor fi refăcute toate finisajele interioare ale clădirii. În funcție de utilitatea fiecărei încăperi, se vor folosi pardoseli din parchet stratificat, gresie antiderapantă (gupuri sanitare, holuri), iar pentru finisajul pereților se vor folosi vopsitorii lavabile. Tâmplăria, vizibil deteriorată, va fi înlocuită în totalitate cu tâmplărie din lemn stratificat cu geam termoizolant de tip "tripan". Pereții interiori vor fi tencuiți și gletuiți peste care se va aplica o vopsea lavabilă de interior RAL 9010 (alb).

- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz;

Nu este cazul.

- demolarea parțială a unor elemente structurale/nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției;

Prin proiect se propune ca tâmplăria existentă, vizibil deteriorată, să fie înlocuită în totalitate cu tâmplărie din lemn stratificat cu geam termoizolant de tip "tripan". O parte dintre ușile și ferestrele existente le-a fost schimbată poziția pentru a crea o funcționalitate corectă încăperilor.

Se propune turnarea unei centuri din beton armat C16/20 perimetrare peste toate zidurile existente și turnarea unei plăci din beton armat C16/20.

Se mansardează clădirea existentă astfel ca zidurile propuse de rezistență să pastreze poziția zidurilor de la nivelul inferior.

Acoperișul va fi de tip șarpantă ușoară.

Prin executia lucrărilor în maniera propusă nu vor fi afectate proprietățile ori clădirile vecine și nu sunt necesare lucrări de intervenție asupra clădirii existente și extinse (de tip subzidiri sau consolidări prin camăsuire).

d) Lucrările propuse să se realizeze nu vor influența în sens negativ rezistența și stabilitatea structurii existente în exploatare și nici în cazul solicitărilor seismice.

De asemenea, în vederea unei bune funcționări, au fost create grupuri sanitare pe sexe, a fost creat un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități.

Tot în categoria elementelor noi putem menționa și faptul că vor fi amenajate alei pietonale în interiorul parcelei studiate, care vor facilita accesul în clădire.

- introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente;

Nu este cazul.

Descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilitate;

ARHITECTURĂ

Prin prezentul proiect se urmărește crearea cadrului optim din punct de vedere al spațiului pentru buna funcționare a unui centru multifuncțional. Înființarea centrului multifuncțional de asistență socială din orașul Novaci, județul Gorj necesită efectuarea următoarelor lucrări:

- turnare placa de beton armat peste cladirea parter existentă
- extinderea pe verticală prin mansardarea clădirii existente;
- recomparimentarea clădirii existente pentru acoperirea funcțiunii propuse;
- construire acoperis;
- schimbare tamplarie termopan existentă cu tamplarie lemn stratificat cu geam tripan;
- termosistem pereți exteriori și soclu;
- tencuială decorativă la exterior pe suprafața opacă;
- refacerea finisajelor interioare;
- construirea unor rampe de acces pentru persoanele cu dizabilități;
- balustrada (folosire inox);
- refacere în totalitate a grupurilor sanitare și amenajarea unor dusuri;
- amenajarea unui grup sanitar pentru persoane cu dizabilități;
- refacerea instalațiilor electrice, sanitare și termice;
- realizare instalație paratrăznet clădire și priza de pământ;
- refacere trotuare de protecție;
- echiparea cu dotări și utilaje necesare funcționării;
- amenajarea unor spații de lucru în cadrul centrelor sociale destinate cursurilor sau activităților de petrecere a timpului liber;
- amenajarea de noi spații de primire/consiliere pentru persoanele asistate care să satisfacă cererea crescută de astfel de servicii;
- va fi dotat cu mobilier, aparatură electrocasnică și alte echipamente, care să permită desfășurarea activităților specifice centrului în cele mai bune condiții.

Tâmplăria existentă din PVC cu geam nu asigură o izolare fonică corespunzătoare. Mai mult decât atât, o mare parte dintre uși sunt degradate, astfel că înlocuirea tâmplăriei existente cu tâmplărie din lemn stratificat cu geam termoizolant de tip "tripan" este imperios necesară. De asemenea, pardoseala din gresie și parchet din lemn este deteriorată și nu mai poate fi recuperată, necesitând înlocuirea.

Pereții din cărămidă plină presată nu necesită măsuri de consolidare, ci doar o anvelopare exterioară și o finisare a acestora atât în interior, cât și în exterior, în vederea creșterii eficienței energetice a clădirii.

În ceea ce privește partea exterioară a clădirii, terenul intravilan este împrejmuțit. Restul incintei este spațiu verde îngrijit. În prezent, accesul persoanelor cu dizabilități în clădire nu este facilitat, neexistând o rampă special amenajată care respecta normele în vigoare.

Astfel, se propune reabilitarea și modernizarea imobilului cu funcțiunea de Centru multifuncțional din punct de vedere al refacerii finisajelor, atât cele exterioare, cât și cele interioare, dar și a instalațiilor, pentru a asigura o bună funcționare, consumuri reduse, dar și pentru asigurarea siguranței în exploatare. În vederea unei bune funcționări au fost create grupuri sanitare pe sexe, a fost creat un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități.

Vor fi refăcute toate finisajele interioare ale clădirii. În funcție de utilitatea fiecărei încăperi, se vor folosi pardoseli din parchet stratificat, gresie antiderapantă (grupuri sanitare, holuri), iar pentru finisajul pereților se vor folosi vopsitorii lavabile.

Tâmplăria, vizibil deteriorată, va fi înlocuită în totalitate cu tâmplărie din lemn stratificat cu geam termoizolant de tip "tripan". Pereții interiori vor fi tencuiți și gletuiți peste care se va aplica o vopsea lavabilă de interior RAL 9010 (alb).

În ceea ce privește partea exterioară a clădirii, pereților de zidărie li se aplică un strat de termoizolație cu panourile termoizolatoare 10 cm, după care se va aplica vopsea minerală de exterior conform planșelor anexate. Finisajul scărilor de intrare în imobil se propune a fi din gresie antiderapantă de exterior. De asemenea, scara de la intrare va fi acoperită.

REZISTENTA

La cererea beneficiarului se realizează reabilitarea, modernizarea și extinderea pe verticală a clădirii existente de birouri și atelier mecanic în scopul înființării centrului multifuncțional de asistență socială din Orășelul Novaci, Județul Gorj. Din punct de vedere structural se vor realiza următoarele obiective:

- 1- Mansardare clădire parter
- 2- Recompatimentări interioare și refaceri finisaje interioare
- 3- Refacere șarpanta și înlocuire învelitoare
- 4- Anvelopare și refacere și refaceri finisaje exterioare

Situația existentă:

Conform expertizei tehnice structura existentă nu necesită măsuri de consolidare.

Situația propusă:

Se propune turnarea unei centuri din beton armat C16/20 perimetrice peste toate zidurile existente și turnarea unei plăci din beton armat C16/20.

Se mansardează clădirea existentă astfel ca zidurile propuse de rezistență să păstreze poziția zidurilor de la nivelul inferior.

Acoperișul va fi de tip șarpanta ușoară.

Prin executia lucrărilor în maniera propusă nu vor fi afectate proprietățile ori clădirile vecine și nu sunt necesare lucrări de intervenție asupra clădirii existente și extinse (de tip subzidiri sau consolidări prin camăsuire).

a) Lucrările propuse să se realizeze nu vor influența în sens negativ rezistența și stabilitatea structurii existente în exploatare și nici în cazul solicitărilor seismice.

Rampa pentru persoane cu dizabilități:

Se va executa o rampă pentru persoane cu dizabilități din beton armat monolit. Fundația va fi continuă. Fundația, elevația și pardoseala se vor realiza din beton C12/15.

Se vor prevedea marcaje cu suprafețe de atenționare tactilo-vizuale, pe rampă sau înainte de muchia planului înclinat.

Pe zona rampelor nu vor fi prevăzute guri de scurgere ale apelor pluviale. La conformarea pantelor de scurgere a apelor pluviale se va avea în vedere și nu există pericol de baltire în zona rampelor de acces între trotuar și carosabil.

Rampele trebuie realizate cu un finisaj antiderapant (coeficient de frecare COF – min. 0,4).

Înlocuirea șarpantei:

Se executa o șarpanta din lemn pe scaune, iar învelitoarea va fi din țiglă ceramică.

La executia fundațiilor se vor folosi următoarele materiale:

- BETON C8/10, C12/15, C16/20, C18/22.5
- OTEL OB37, PC52.
- LEMN ECARISAT.

INSTALAȚII SANITARE

Alimentarea cu apa rece a cladirii se face in centrala termica unde se face distributia apei la categorii de utilizatori. Conform breviarului de calcul, debitul de calcul rezultat pentru dimensionarea conductelor de distributie a apei reci este: $q_{cac} = 1.34$ l/s. Debitul pentru dimensionarea conductelor de apa rece s-a calculat conform STAS 1478/90 pe baza de echivalenti. Conductele de alimentare cu apa rece la grupurile sanitare s-au prevazut a se executa din teava PP-R avand diametre cuprinse intre Dn20 – Dn25.

Instalatiile sanitare la grupurile sanitare cuprind lucrarile necesare pentru alimentarea cu apa si canalizare pentru obiectele sanitare prevazute a se monta in ele. Conductele de canalizare la grupurile sanitare s-au prevazut a se executa din tuburi de polipropilena ignifuga pentru canalizare cu mufa, cu diametre cuprinse intre $\varnothing 40$ mm si $\varnothing 110$ mm.

Apele uzate de pe pardoseala vor fi colectate prin intermediul unui sifon de pardoseala Dn 50 mm din fonta emailata. Alte detalii referitoare la amplasamente, trasee si cote de montaj sunt prezentate in piesele desenate si memoriile ce completeaza documentatia prezentului proiect.

Imbinarea conductelor si legaturile la coloane, obiecte sanitare se realizeaza prin intermediul fittingurilor cu filet. La ramificatiile principale s-au prevazut robineti cu sfera. Armaturile montate pe conducte vor fi sustinute separat (devenind astfel puncte fixe obligatorii) pentru a nu se transmite eforturi asupra tevilor datorate manevrarilor. Prinderea si sustinerea conductelor se va face cu bratari metalice. In zonele unde conductele sunt aparente, montarea acestora se va face dupa executarea tencuielilor. Montarea conductelor in pereti se va realiza in slituri acoperite cu tencuiala, sliturile fiind suficient de largi pentru a permite dilatarea tevilor. In zona in care se face legatura obiectelor sanitare la conducta de alimentare cu apa rece se vor realiza "puncte fixe" care sa nu permita deplasarea fittingurilor de legatura. Aceasta rigidizare se va realiza cu bride de fixare cu doua lamele si suruburi de prindere incastrate in perete.

Inainte de montarea aparatelor si armaturilor de serviciu la obiectele sanitare si celelalte puncte de consum, se va efectua incercarea la etanseitate a instalatiei de apa rece. Presiunea de incercare va fi de 1,5 ori presiunea de regim. Durata perioadei de incercare va fi de minim 4 ore, timp in care nu se admite nicio scadere a presiunii. Pentru asigurarea posibilitatii de golire a conductelor de apa rece, acestea se vor monta cu o panta de 1 – 2‰ in sens contrar sensului de curgere a apei.

Alimentarea cu apa calda

Prepararea apei calde de consum se va face cu ajutorul schimbatorului de caldura din dotarea microcentralei electrice. Debitul pentru dimensionarea conductelor de apa calda s-a calculat conform STAS 1478/90 pe baza de echivalenti. Conform breviarului de calcul, debitul de calcul rezultat pentru dimensionarea conductelor de distributie a apei calde este: $q_{cac} = 0.68$ l/s. Traseul conductelor de apa calda este paralel cu cel al conductelor de apa rece. Conditiiile de montaj, depozitare, manipulare, transport si izolare sunt similare cu acelea prevazute in capitolul anterior pentru instalatia de apa rece. Dupa montare, toate conductele de apa calda si rece trebuie spalate.

Proba de presiune

Inainte de ingroparea definitiva a instalatiilor de apa rece si calda in perete sau pardoseala, acestea vor fi supuse probelor de presiune prevazute in UNI 9182 «Instalatii de alimentare cu apa rece si calda»

a) PROBA HIDRAULICA LA RECE se va face pe intrega distributie a apei reci si calde, inainte de montarea robinetelor si inchiderea golurilor, mentinând tuburile cel

putin 4 ore la o presiune de regim de 1,5 x Pregim, cu minim 9 KPa. Proba se considera trecuta daca la sfarsit manometrul indica valoarea initiala de presiune cu o toleranta de 30 KPa.

b) PROBA HIDRAULICA LA CALD va fi executata exclusiv pentru instalatia de apa calda, la presiunea de lucru timp de 2 ore, la o valoare a temperaturii initiale mai mare cu cel putin 100C fata de temperatura maxima care poate fi atinsa in timpul functionarii. Proba are ca scop verificarea efectelor dilatarii termice a tuburilor. Relevarea directa pe partile neaccesibile trebuie sa dovedeasca ca dilatarea termica a tuburilor nu are ca efect aparitia pierderilor de apa.

Izolatii pentru conductele de alimentarea cu apa rece si apa calda

Conductele de apa rece si calda se vor izola cu tub protector din spuma PE extrudata, flexibila, protejat cu folie protectoare pe suprafata interioara si exterioara, tip KAIFLEX. Pentru lipire se va folosi adeziv special "KAIFLEX" si diluant special. In timpul executiei se va avea mare grija, deoarece diluantul si adezivul KAIFLEX sunt extrem de inflamabile si explozive.

Canalizarea menajera interioara

Colectarea apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare se va realiza cu conducte din tuburi de polipropilena ignifuga pentru canalizare. Colectarea apelor uzate se va face prin tuburi montate in pardoseala, coloane montate in ghene, iar preluarea acestora se va face prin conducte montate pe langa grinzi, la plafoane, apoi vor fi deversate in fosa septica 10 MC. Dimensionarea conductelor de canalizare interioara a apelor uzate menajere s-a facut in conformitate cu STAS 1795/86 tab. 4.3. in functie de echivalenti. Tuburile de polipropilena ignifuga sunt conform ISO 9002 tip 303 UNI 7613. Pe coloanele de canalizare menajera s-au prevazut piese de inspectare. Inaltimea de montaj a piesei de curatire va fi de 0,6 m fata de pardoseala.

Ventilarea primara (directa) a instalatiilor de canalizare se va realiza prin prelungirea peste nivelul acoperisului a coloanelor de scurgere cu maxim 0,5 m si la capatul lor se va monta o caciula de ventilatie. Prelungirea coloanei deasupra acoperisului se va face cu maximum 0,50 m, iar coturile de ventilatie vor fi pozate la 0,25 m fata de plafonul nivelului curent.

Imbinarea tuburilor si a pieselor speciale (ramificatii, coturi, reductii, etc.) se face prin mufare. Mufarea se realizeaza astfel incat sa permita preluarea eforturilor de intindere – compresiune datorate fenomenului de dilatare termica liniara. O garnitura inelara cu baza dubla prevazuta cu inel de prindere asigura etansarea imbinarii. Folosirea sistemului cu mufa - garnitura permite o montare rapida si sigura a intregului sistem de canalizare.

Ancorarea tuburilor se va face cu bratari din otel imbracate in cauciuc antivibrant. Tuburile orizontale se vor ancora cu bratari montate la o distanta de 1,00 m intre ele. Tuburile verticale se vor ancora cu o bratara la punct fix si o bratara de ghidaj. Bratara la punct fix se va monta deasupra racordurilor sau bi-imbinarilor sau la extremitatea inferioara a tubului. Tipul de prindere folosit va fi format din coliere in doua bucati, placuta de prindere si tirant de sustinere.

Racordarea sifoanelor de lavoar, se va face cu un racord din teava de polipropilena cu etansare cu garnitura inelara de cauciuc. La iesirea din cladire a conductelor se vor lua cu masuri speciale de etansare contra infiltratiilor. Conducta se va monta intr-un manson de protectie. Spatiul dintre conducta si mansonul de protectie se va umple cu impaslitura de canepa sau vata minerala cu Bitum D 50.

Dupa montarea instalatiei de canalizare menajera se va face incercarea de etanseitate prin verificare etanseitatii pe traseul conductelor si la punctele de imbinare. Aceasta verificare se va realiza prin umplerea cu apa a conductelor pâna la nivelul de

refulare prin sifoanele de pardoseala sau ale obiectelor sanitare. Presiunea de proba va fi de 5 N/cm².

Conductele ce se inchid cu elemente de mascare vor fi verificate pe parcursul lucrarilor, inainte de inchiderea lor. Dupa montarea tuturor conductelor si pieselor de imbinare si realizarea racordarii obiectelor sanitare la conductele de canalizare se va face verificarea de functionare.

Asigurarea cerintelor minime obligatorii

Cerintele de calitate sunt in conformitate cu Legea 10/1995 privind calitatea in constructii si pentru instalatiile de alimentare cu apa rece si apa calda se refera la:

Rezistenta si stabilitate:

- Rezistenta la presiune si temperatura a elementelor componente ale instalatiei de sanitare (conducte, armaturi, obiecte sanitare, imbinari de etansare etc.) la presiunile si temperaturile care pot aparea in interiorul instalatiei in timpul exploatarei;

- Rezistenta la variatii de temperatura a conductelor in timpul exploatarei;

- Rezistenta la eforturi in exploatare (socuri, tasari ale elementelor de constructie etc.) si rezistenta la eforturile datorate manevrelor si utilizarii organelor de comanda;

- Limitarea nivelului de transmitere a vibratiilor produse de echipamentele instalatiei (pompe, recipiente de hidrofor, etc);

- Protectia antiseismica.

Siguranta in exploatare:

- Gradul de asigurare al consumatorului la intreruperile accidentale ale furnizarii caldurii agentului termic;

- Etanseitatea la apa a elementelor componente ale instalatiei de alimentare cu apa (conducte, armature, rezervoare);

- Protectia utilizatorilor contra leziunilor prin contact cu suprafetele accesibile ale instalatiei (ranire, ardere, etc.).

Siguranta la foc:

- Eliminarea riscului de incendiu prin modul de realizare si amplasare a spatiilor si elementelor componente ale instalatiei;

- Comportarea la foc (combustibilitatea si limita de rezistenta la foc a elementelor ce compun instalatia);

- Dotarea cu mijloace de avertizare si de interventie in caz de incendiu.

Igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului:

- Evitarea riscului de producere sau de favorizare a dezvoltarii de substante nocive.

Izolatie termica, hidrofuga si economia de energie:

- Utilizarea de echipamente eficiente energetic pentru asigurarea unor consumuri minime de energie.

INSTALAȚII TERMICE

In baza efectuării calculului necesarului de caldura pentru incalzire spatii s-a obtinut capacitatea termica ce trebuie asigurata. Capacitatea centralei de incalzire alese acopera atat sarcina termica necesara pentru instalatia de incalzire, cat si pentru prepararea apei calde de consum menajer. Spatiul aferent centralei termice corespunde cu prevederile normativelor I13/2015.

Instalatia de incalzire propusa este de tip bitubular inchis, cu distributie inferioara si circulatie forzata prin pompare.

Caracteristicile instalatiei de incalzire sunt:

- agent termic: apa caldă;
- parametrii apei calde 80/60°C, ecart $\Delta t = 20^\circ\text{C}$.

Marimea radiatoarelor din otel s-a stabilit in urma calculului necesarului de caldura aferent fiecarei incaperi, utilizând toate elementele constructive ale imobilului (dimensiuni, materiale, orientare, suprafete vitrate etc.). Acestea sunt prevazute cu robineti de reglaj si de aerisire. Radiatoarele propuse sunt din otel, tip panou cu unu sau doua randuri de suprafete de schimb de caldura. Inaltimea radiatoarelor este de 500 si 600 mm.

Instalatia este bitubulara cu distributie inferioara. Pentru conductele de distributie se propun conducte din cupru.

Prepararea apei calde pentru consum menajer se face cu ajutorul schimbatorului de caldura din dotarea microcentralei. Umplerea cu apa a instalatiei de incalzire se face printr-o conducta racordata la instalatia de alimentare cu apa rece a cladirii. Conducta este prevazuta cu clapeta de retinere.

INSTALAȚII ELECTRICE

Instalatiile electrice trebuie executate in conformitate cu prezentul proiect - partea scrisa si partea desenata - si in conformitate cu urmatoarele standarde, normative si prescriptii:

- Normativ I7/2011 Normativ pentru proiectarea, executia si exploatarea instalatiilor electrice aferente cladirilor;
- Legea nr.307/2006 Privind apararea impotriva incendiilor
- Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă
- Legea Nr. 137 Legea Protectiei mediului
- Legea energiei electrice si a gazelor naturale
- Norme generale de aparare impotriva incendiilor
- Norme generale de protectia muncii
- NSPM 65 Norme specifice de protectie a muncii pentru transportul si distribua energiei electrice
- NSSM 111 Norme specifice de securitate a muncii la utilizarea energiei electrice in medii normale
- P118/3-2015 Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor,-Instalații de detectare, semnalizare si avertizare”

Prezenta lista nu este restrictiva. Se ia in considerare intotdeauna ultima editie a actului normativ.

Alimentarea cu energie electrica se va realiza dupa cum urmeaza: din reseaua stradala se va alimenta blocul de masura si protectie si de aici, prin intermediul unui circuit electric realizat cu cablu CYABY 5x4 mmp, se va alimenta cu energie electrica tabloul electric general (T.G.D – Parter). Alimentarea cu energie electrica a blocului de masura si protectie (B.M.P.T.) nu face obiectul prezentului proiect. Solutia de alimentare cu energie electrica va fi stabilita de catre S.C. ELECTRICA S.A., in urma unei cereri formulata de catre beneficiar.

Instalatiile electrice de iluminat si prize

Iluminatul general se va realiza cu corpuri de iluminat fluorescent pentru montaj aparent tip aplica ornamental de plafon sau de perete 60, si FIRA 2x36. In centrala termica se va monta 1 corp de iluminat tip FIPAD cu acumulator cu autonomie 3 h. Comanda iluminatului se va realiza local, cu intreruptoare si comutatoare obisnuite, montate ingropat si amplasate la 1,5 m de pardoseala. Toate spatiile in care se desfasoara activitati sunt prevazute cu prize simple sau duble de tip cu contact de protectie de 16A. Prizele se vor monta la h=0,1 m fata de pardoseala.

Circuitele electrice se vor realiza cu conductoare de cupru protejate in tuburi din PVC tip IPEY. Tuburile de protectie se vor monta ingropat in pereti. Pe pereti, pe traseele de coborare la aparatele de comutatie, la prize, pe casa scarii si la tablourile electrice, tuburile se vor monta ingropat (se vor executa slituri in zidarie). Tuburile de protectie se vor monta numai pe trasee verticale si/sau orizontale. Se admite montare pe trasee oblice doar in cazurile in care montarea pe verticala sau orizontala nu este posibila datorita elementelor de structura ale cladirii. Legaturile sau derivatiile la conductele electrice montate in tuburi se vor face numai in doze sau cutii de derivatie. Dozele se vor monta numai pe pereti sau pe partea laterala a grinzilor.

In interiorul centrului circuitele de iluminat si prize se vor alimenta pe conductori tip FY, iar in exterior, pana la alimentarea in TGD circuitele de iluminat si prize se vor alimenta pe cablu tip CTABY ingropat. Este interzisa strapungerea sau afectarea elementelor de rezistenta (stalpi, grinzi, buiandrugi). Golurile in placa se vor executa numai cu rotoperculatorul, fara taierea armaturii.

Tablouri electrice

Tabloul electric general T.G.D. va fi de tip metalic, cu grad de protectie IP54 si se va echipa cu bare curent de 200A, borna de nul impamantare, sina DIN (pentru montaj aparataj modular). Din tabloul electric T.G.D se vor alimenta circuitele de iluminat si prize.

Instalatii de legare la pamant

Instalatia de protectie impotriva tensiunilor accidentale de atingere, se va realiza prin legarea la nul a partilor metalice ale instalatiei care, in mod normal, nu sunt sub tensiune, dar care ar putea fi puse in urma unui defect de izolatie. Se vor lega la pamant: tablourile electrice, prizele bipolare cu contact de protectie, corpurile de iluminat etc.

Circuitele electrice sunt protejate la curentii de scurtcircuit si suprasarcina, iar circuitele de prize sunt protejate suplimentar impotriva curentilor reziduali. Ca schema de legare la pamant s-a utilizat schema de legare TN-S. Rezistenta prizei de pamant nu trebuie sa depaseasca 1 ohm.

Instalatii de paratrasnet

Pentru cladire s-a optat pentru o instalatie de paratrasnet cu dispozitiv de amorsare (PDA). Dispozitivul de captare se compune din: varf de captare, tija suport (h = 2 m) si traductor piezoelectric. Legarea la pamant se va realiza prin intermediul unei conducte de coborare din OL-Zn 25 x 4 mm care va urmari coamele acoperisului si se va prinde prin puncte de sudura sau nituire de acoperis.

Conductoarele de coborare se executa dintr-o singura bucata, cu cât mai putine imbinari. La fiecare coborare se va monta o piesa de separatie. Piese de separatie se prevad pe coborari la inaltimea de 2-2,5 m de sol. Intre piesa de separatie si centura de impamantare, legatura se va realiza cu platbanda OL-Zn 40x4mm. Conductele de coborare se vor proteja cu otel comier cu aripi egale de 40x40x4mm de la inaltimea de 1,8m.

Iluminatul de securitate pentru evacuare

Corpurile de iluminat de siguranta alese sunt de tipul CISA-02M prevazute cu acumulatori cu autonomie de 2 ore. Circuitul de iluminat de siguranta se va realiza cu conductori tip FY. Circuitele de iluminat de siguranta se vor realiza cu conductori de cupru protejati in tub IPEY montat ingropat in pereti. Alimentarea iluminatului de siguranta se va face inaintea intreruptorului general al T.G.D.

CERINTE DE CALITATE A INSTALATIILOR ELECTRICE

Soluțiile adoptate la proiectarea instalațiilor electrice corespund prescripțiilor din normativul I7/2011, atât din punct de vedere tehnic, cât și din punct de vedere a materialelor și aparaturii propuse.

1. Rezistența și stabilitatea

Soluțiile adoptate pentru circuitele electrice (trasee, materiale și montaj), cât și pentru aparatul electric (materiale și montaj) au fost astfel alese încât să respecte cerințele:

* asigurarea soluțiilor care să nu afecteze rezistența și stabilitatea construcției (ex: strapungeri prin grinzi, spargeri ulterioare în elementele prefabricate). Instalarea tuburilor și tevelor pe sau în structura de rezistență a construcțiilor se realizează doar în condițiile prevăzute de normativul P 100, cu acceptul proiectantului de Rezistență.

* rezistența la eforturile de deformare, rupere la tracțiune și lovituri mecanice a circuitelor electrice.

* protecția antiseismică (ex: legăturile de prindere trebuie să asigure tablourile electrice contra rasturnării în timpul exploatării sau a cutremurelor).

* rezistența la agenți chimici, temperatura, umiditate, agenți biologici (Normativ I7/2011)

2. Siguranța în exploatare

Siguranța cu privire la instalații presupune asigurarea protecției utilizatorilor împotriva riscului de accidentare sau stres provocat de agenți agresanți din instalații prin:

- electrocutare
- contactul cu elemente ale instalației
- consecințe ale descărcărilor atmosferice
- siguranța cu privire la riscul de electrocutare

Siguranța cu privire la instalații presupune asigurarea protecției utilizatorilor împotriva riscului de accidentare sau stres provocat de agenți agresanți din instalații prin:

- protecția la suprasarcină și la scurtcircuit (cu interupătoare automate și dispozitive de protecție diferențială). Caracteristicile aparatului de protecție s-au determinat prin calcule ce pot fi urmărite în breviarul de calcul.

- siguranța la alimentare prin distribuirea consumatorilor pe circuite separate, astfel încât în caz de defect, acesta să poată fi izolat imediat, menținându-se în funcțiune restul instalației;

- protecție contra electrocutării prin atingere directă sau indirectă prin legarea la pământ, legarea la nul și izolarea suplimentară de protecție (platbandă OL-Zn 25x4, conductori de nul din cupru montați în același tub cu conductorii activi). Alegerea aparatului și echipamentelor electrice se va face funcție de categoria de pericol de incendiu a încăperilor.

- alegerea caracteristicilor și gradului de protecție a aparatelor și echipamentelor electrice funcție de caracteristicile externe (Normativ I7/2011 - Tabelul 5.2.1);

- protecția instalațiilor electrice contra persoanelor neautorizate și antivandalism (dispozitive cu chei la ușile tablourilor electrice, placute avertizoare).

3. Siguranța la foc

Instalațiile electrice trebuie realizate astfel încât să se evite riscul de aprindere a unor materiale combustibile datorită temperaturilor ridicate sau arcurilor electrice. Aceasta se poate obține prin respectarea următoarelor cerințe:

* adaptarea instalatiei la gradul de rezistenta la foc a constructiei (nivelul combustibilitatii materialelor constituinte ale instalatiei electrice

* echiparea circuitelor electrice cu intreruptoare usor de manevrat in caz de incendiu

* echiparea cladirii cu iluminat de siguranta pentru evacuare

4. Igiena vizuala

Confortul vizual se realizeaza prin asigurarea unui iluminat artificial adecvat fiecarei incaperi, cu realizarea tuturor parametrilor necesari: nivel de iluminare, grad de uniformitate, grad de luminanta.

Se vor avea in vedere urmatoarele cerinte:

* asigurarea iluminatului natural

* asigurarea nivelului de iluminare medie a iluminatului artificial - conform NP061/02

* evitarea sau limitarea orbirii prin orbire directa - se vor lua masuri de ecranare a lampilor si de dispunere corespunzatoare a acestora.

Lucrările necesare pentru obiectivul de investiții prezentat nu reclamă lucrări si măsuri speciale pentru menținerea unui ecosistem corespunzător în zonă. Nu se utilizează si nu rezultă substanțe toxice periculoase.

Caracteristicile tehnice si parametrii specifici investitiei rezultate in urma realizarii lucrarilor de interventie

CARACTERISTICI TEHNICE – ARHITECTURĂ:

Construcția propusa cu regim de înălțime parter si etaj se află în Orasul Novaci, si are drept destinație de centru multifunctional de asistenta sociala. Conform Regulamentului privind stabilirea categoriei de importantă a constructiilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 766/1997 cu modificările ulterioare, construcția se încadrează în categoria de importantă „C” – NORMALĂ si clasa de importantă III conform CR0-2012.

Suprafața construită - propunere, în mp: 307,00 mp

Suprafața desfășurată - propunere, în mp: 491,32 mp

Suprafața utilă - propunere, în mp: 404,68 mp

Suprafața locuibilă - propunere, în mp: 0,00 mp

Înălțimea - propunere, în m:

- pe nivel: + 3,00 m – parter

+2.65 m - mansarda

Procentul de ocupare a terenului (SC/STx100): POT - propunere = 11,05 %

Coeficientul de utilizare a terenului (SD/ST): CUT - propunere = 0,18

Grad de rezistență la foc: III, conform NP 118/1999.

Compartimentări interioare: în cea mai mare parte, compartimentărilor interioare vor rămâne cele existente din cărămidă, însă se vor exista si compartimentări usoare tip gips-carton.

Tâmplării interioare: la interior se vor prevedea usi din lemn stratificat.

Finisaje interioare:

Pardoseală:

- parchet din lemn

- gresie

Pereți:

- vopsea lavabilă albă.

Finisaje exterioare:

- 9010 - Finisaj fațadă: vopsea texturată decorativă - culoare – RAL
- Tâmplărie exterioară: material – lemn stratificat + geam termoizolant de tip "tripan"
- Învelitoare: culoare – lemn natur
material – țiglă ceramică
- Elemente de decorație: glafuri din aluminiu
- Pardoseală: gresie antiderapantă de exterior rezistentă la îngheț

CARACTERISTICI TEHNICE – REZISTENȚĂ:

Conform expertizei tehnice structura existenta nu necesita masuri de consolidare.

Propunere:

Se propune turnarea unei centuri din beton armat C16/20 perimetrare peste toate zidurile existente si turnarea unei placi din beton armat C16/20.

Se mansardeaza cladirea existenta astfel ca zidurile propuse de rezistenta sa pastreze pozitia zidurilor de la nivelul inferior.

Acoperisul va fi de tip sarpanta usoara.

Prin executia lucrarilor in maniera propusa nu vor fi afectate proprietatile ori cladirile vecine si nu sunt necesare lucrari de interventie asupra cladirii existente si extinse (de tip subzidiri sau consolidari prin camasuire).

Rampa pentru persoane cu dizabilitati: Se va executa o rampa pentru persoane cu dizabilitati din beton armat monolit. Fundatia va fi continua. Fundatia, elevatia si pardoseala se vor realiza din beton C12/15.

Se vor prevedea marcaje cu suprafete de atentionare tactilo-vizuale, pe rampa sau înainte de muchia planului înclinat.

Pe zona rampelor nu vor fi prevazute guri de scurgere ale apelor pluviale. La conformarea pantelor de scurgere a apelor pluviale se va avea în vedere si nu existe pericol de baltire în zona rampelor de acces între trotuar si carosabil.

Rampele trebuie realizate cu un finisaj antiderapant (coeficient de frecare COF – min. 0,4).

Inlocuirea sarpantei: Se executa o sarpanta din lemn pe scaune, iar învelitoarea va fi din țiglă ceramică.

La executia fundatiilor se vor folosi urmatoarele materiale:

- BETON C8/10, C12/15, C16/20, C18/22.5
- OTEL OB37, PC52.
- LEMN ECARISAT.

CARACTERISTICI TEHNICE – INSTALAȚII SANITARE:

Alimentarea cu apa rece a cladirii se face de la rețeaua publica in centrala termica unde se face distributia apei la categorii de utilizatori. Conform breviarului de calcul, debitul de calcul rezultat pentru dimensionarea conductelor de distributie a apei reci este: $q_{cac} = 1,34$ l/s. Prepararea apei calde de consum se va face cu ajutorul boilerului bivalent 100l. Conform breviarului de calcul, debitul de calcul rezultat pentru dimensionarea conductelor de distributie a apei calde este: $q_{cac} = 0.68$ l/s.

Colectarea apelor uzate se va face prin tuburi montate in pardoseala, coloane montate in ghene, iar preluarea acestora se va face prin conducte montate pe langa grinzi, la plafoane, apoi vor fi deversate in fosa ecologica vidanjabila 10 MC.

CARACTERISTICI TEHNICE – INSTALAȚII TERMICE:

În baza efectuării calculelor necesarului de căldură pentru încălzire spații s-a obținut capacitatea termică ce trebuie asigurată.

Caracteristicile instalației de încălzire sunt:

- agent termic: apă caldă;
- parametrii apei calde 80/60°C, ecart $\Delta t = 20^\circ\text{C}$.

Prepararea apei calde pentru consum menajer se face cu ajutorul schimbătorului de căldură din dotarea microcentralei. Umplerea cu apă a instalației de încălzire se face printr-o conductă racordată la instalația de alimentare cu apă rece a clădirii. Conducta este prevăzută cu clapeta de reținere.

CARACTERISTICI TEHNICE – INSTALAȚII ELECTRICE:

Alimentarea cu energie electrică se va realiza după cum urmează: din rețeaua strădală se va alimenta blocul de măsură și protecție și de aici, prin intermediul unui circuit electric realizat cu cablu CYABY 5x4 mm², se va alimenta cu energie electrică tabloul electric general (T.G.D – Parter).

Instalații electrice de iluminat și prize

Iluminatul general se va realiza cu corpuri de iluminat fluorescent pentru montaj aparent tip aplica ornamental de plafon sau de perete 60, și FIRA 2x36. În centrala termică se va monta 1 corp de iluminat tip FIPAD cu acumulator cu autonomie 3 h. Comanda iluminatului se va realiza local, cu întreruptoare și comutatoare obișnuite, montate îngropat și amplasate la 1,5 m de pardoseală. Toate spațiile în care se desfășoară activități sunt prevăzute cu prize simple sau duble de tip cu contact de protecție de 16A. Prizele se vor monta la $h=0,1$ m față de pardoseală.

Instalația de protecție împotriva tensiunilor accidentale de atingere, se va realiza prin legarea la nul a partilor metalice ale instalației care, în mod normal, nu sunt sub tensiune, dar care ar putea fi puse în urma unui defect de izolație. Se vor lega la pământ: tablourile electrice, prizele bipolare cu contact de protecție, corpurile de iluminat etc.

Pentru clădire s-a optat pentru o instalație de paratrăsnet cu dispozitiv de amorsare (PDA). Dispozitivul de captare se compune din: varf de captare, tijă suport ($h=2$ m) și traductor piezoelectric. Legarea la pământ se va realiza prin intermediul unei conducte de coborâre din OL-Zn 25 x 4 mm care va urmări coamele acoperisului și se va prinde prin puncte de sudură sau nituire de acoperis.

3. NECESITATEA INVESTITIEI

Necesitatea acestui proiect a apărut în contextul în care investiția „Centrul multifuncțional de asistență socială, oraș Novaci” presupune îmbunătățirea imaginii orașului și consolidarea calității spațiului și mediului public rural prin crearea unui cadru optim pentru servicii sociale, recreative, educative, de îngrijire și hrană.

Investiția propusă vizează crearea premiselor necesare pentru asigurarea unui spațiu pentru asistență socială în condiții de calitate. Investiția are ca scop îmbunătățirea calității și ridicarea acestor activități cu implicații pozitive. Relevanța proiectului rezultă și din previzionarea creșterii numărului de oameni ce urmează să folosească această unitate.

Starea clădirii impune realizarea unor lucrări de reabilitare care să asigure condiții optime respectând noile cerințe, norme și standarde.

Obiectivul general al proiectului propus îl constituie îmbunătățirea infrastructurii de asistență socială la nivelul orașului Novaci și implicit a procesului social, prin crearea de noi spații necesare derulării activităților sociale în cadrul centrului multifuncțional de asistență socială.

Investițiile în serviciile sociale, reprezintă o permanentă preocupare a autorităților publice locale. De aceea se impune un interes considerabil în a reabilita/construi clădiri corespunzătoare desfășurării activităților sociale. Interesul față de infrastructura serviciilor sociale a orasului Novaci există atât din partea conducerii Centrului multifuncțional, cât și a orasului Novaci.

Prin prezentul proiect, în realizarea construirii noii infrastructuri se vor lua în considerare aspecte privind soluțiile eficiente energetic și responsabile față de mediu, impact redus asupra mediului, crearea unor condiții de igienă corespunzătoare, dar și economisirea de fonduri pentru operarea clădirii.

4. OPORTUNITATEA INVESTITIEI

Existența fondurilor nerambursabile a acordat sansa unităților administrativ teritoriale de a reabilita, moderniza, dota și finaliza lucrări de construcție a centrelor de drept public, din mediul rural și mic urban.

Investiția propusă vizează crearea premiselor necesare pentru asigurarea populației cu servicii esențiale, contribuind astfel la atingerea obiectivului european al coeziunii economice și sociale prin îmbunătățirea infrastructurii serviciilor sociale. Investiția are ca scop îmbunătățirea calității și ridicarea acestor servicii la standarde europene, cu implicații pozitive asupra gradului de educație și al participării populației la piața muncii, precum și în ceea ce privește gradul regional de atractivitate al regiunilor.

În context european, în prezent se încearcă o reorganizare radicală a modului în care sistemele de învățământ și formare contribuie la dezvoltarea competențelor necesare pe piața muncii.

În context național, România încearcă să își concentreze eforturile pentru atingerea obiectivelor stabilite de UE în domeniul servicii sociale, în concordanță cu nevoile de dezvoltare naționale și regionale specifice.

În același timp, România și-a asumat un angajament privind egalitatea de șanse în servicii sociale prin reducerea segregării etnice și a discriminării.

În context județean, una dintre obiectivele prioritare ale județului Gorj prezentate în cadrul Strategiei de Dezvoltare a Județului Gorj pentru perioada 2014-2020 este echiparea cu utilități și servicii publice de interes general, în condiții de protecție a mediului și utilizarea eficientă a resurselor, în scopul creșterii atractivității și funcționalității teritoriului prin asigurarea infrastructurii și a furnizării serviciilor sociale și de sănătate. În acest sens, se propun proiecte pentru îmbunătățirea infrastructurii sociale prin lucrări de construcție, reabilitare și echipare.

La nivel local, Strategia de dezvoltare locală durabilă a Orasului Novaci 2014-2020 se corelează cu strategiile naționale, regionale și județene. Printre obiectivele strategice propuse pentru perioada 2014-2020 se numără și creșterea calității vieții prin dezvoltarea serviciilor de natură socială existente la nivelul comunității, cărora li se alătură sănătatea, educația și activitatea socială bazată pe diverse proiecte de construire, reabilitare și modernizare de infrastructuri sociale.

Printre obiectivele și politicile Strategiei de Dezvoltare a Județului Gorj pentru perioada 2014-2020 regăsim și asigurarea infrastructurii și a furnizării serviciilor sociale și de sănătate, prin îmbunătățirea infrastructurii sociale prin lucrări de construcție, reabilitare și echipare. Acest obiectiv își regăsește susținere și prin intermediul Masura/D1: M1/6B - Dezvoltarea infrastructurii sociale.

5. POTENTIALUL ECONOMIC AL INVESTITIEI

Durata de realizare a investitiei: 33 luni
(de la semnarea Contractului de Finantare 08.04.2019)

Numarul de persoane nou angajate prin realizarea investitiei: 2 angajati:

- 1 asistent social;
- 1 angajat pentru intretinere.

Valoarea totala a investitiei este de 889.450,00 lei (valoare inclusiv TVA), reprezentand 190.726,00 euro inclusiv TVA;

- Constructii – montaj (C+M): 630.571,00 lei (valoare inclusiv TVA), reprezentand 135.214,00 euro;

PRESEDINTE DE SEDINTA,
Oprian Gheorghe,



CONTRASEMNEAZA,
Secretar general,
Jr. Stanisel Simona,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stanisel'.