



ROMANIA
JUDETUL ILFOV
COMUNA CORNETU
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂREA NR. 30
DIN 21.02.2020

privind aprobarea documentatiei tehnico-economice
faza P.T pentru obiectivul de investiții
„Modernizare strada Panselor, com. Cornetu, judet Ilfov”

Consiliul Local al comunei Cornetu, jud.Ilfov

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al primarului comunei Cornetu nr.6492/06.02.2020
- Raportul de specialitate al Compartimentului achiziții publice,urbanism,amenajarea teritoriului,lucrări publice nr.6808/12.02.2020
- Raportul de avizare al comisiei de specialitate nr.1 pentru programe de dezvoltare economico-socială,buget,finanțe,administrarea domeniului public și privat al comunei,agricultură,gopodarie comunală,amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului ,turism,servicii și comerț

Tinând cont de prevederile:

- art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale,cu modificările și completările ulterioare
- HG 907/29.11.2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;

In temeiul art.196 alin.(1) lit a din O.U.G. nr.57/03.07.2019 privind Codul administrativ, republicat cu modificările si completările ulterioare

Consiliul Local al comunei Cornetu adoptă următoarea hotărâre:

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică si principalii indicatori tehnico- economici faza P.T. pentru obiectivul de investiții „Modernizare Str. Panselor, Com. Cornetu, Judet Ilfov”, intocmită de SC MANBOR PROIECT SRL, conform anexei parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Finanțarea obiectivului de investiții se face din bugetul local si alte fonduri legal constituite.

Art.3. Primarul Comunei Cornetu va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, prin grija Compartimentului Achiziții Publice, Urbanism, Amenajarea Teritoriului, Lucrări Publice.

Art.4. Secretarul general al comunei va comunica prezenta hotărâre Compartimentului Achiziții Publice, Urbanism, Amenajarea Teritoriului, Lucrări Publice, persoanelor interesate si instituțiilor abilitate în termenul legal prevăzut de lege.

Prezenta hotărâre a fost adoptată astfel:

Consilieri in funcție-14

Consilieri prezenti- 13

Voturi pentru- 13

Voturi impotrivă- 0

Abtineri- 0

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
DOBRE Florin



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
BELDIMAN Elena Gabriela

AMEXAT LA H.C.L. nr 30/21.02.2020

DEVIZ GENERAL
 privind cheltuielile de capital necesare realizării investiției:
 D.A.L.I. STRADA PANSELELOR

Nr	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	VALOAREA *2)	TVA	VALOAREA
		(fara T.V.A.)		(cu T.V.A.)
1	2	3	4=3*119%	5
CAPITOLUL 1				
CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA SI AMENAJAREA TERENULUI				
1.1	Obținerea terenului,			
1.2	Amenajarea terenului,	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheletuile pentru relocarea/protecția utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2				
2.1 CHELTUIELI PENTRU ASIGURAREA UTILITATILOR NECESARE OBIECTIVULUI DE INVESTITII				
TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 3				
CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA				
3.1	Studii			
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	Rite studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.1	Tema de proiectare	9083,33	1725,83	10809,17
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz genera	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	9083,33	1725,83	10809,17
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si detaliilor de executie	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiectul tehnic si detaliile de executie	0,00	0,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	3000,00	570,00	3570,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitie	7754,31	1473,32	9227,63
3.7.2	Auditul financiar	7754,31	1473,32	9227,63
3.8	Asistenta tehnica	0,00	0,00	0,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	20548,93	3904,30	24453,23
3.8.1.1	Pe perioada de executie a lucrarilor	8917,46	1694,32	10611,78
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	6203,45	1178,66	7382,11
3.8.2	Dirigentie de santier	2714,01	515,66	3229,67
TOTAL CAPITOL 3		11631,47	2209,98	13841,45
CAPITOLUL 4				
CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA				
4.1	Constructii si instalatii			
4.2	Montaj utilitaje, echipamente tehnologice si functionale	775431,26	147331,94	922763,20
4.3	Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilitaje, 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		775431,26	147331,94	922763,20
CAPITOLUL 5				
ALTE CHELTUIELI				
5.1	Organizare de santier			
5.1.1	Lucrari de constructii aferente organizarii de santier	19482,71	3701,72	23184,43
5.1.2	Cheletuile conexe organizarii santierului	19385,78	3683,30	23069,08
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	96,93	18,42	115,35
5.2.1	Comisioanele si dobanziile aferente creditului bancii financiare	13364,81	0,00	13364,81
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0,00	0,00	0,00
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	4176,50	0,00	4176,50
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	835,30	0,00	835,30
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	4176,50	0,00	4176,50
5.3	Cheletuile diverse si neprevazute	4176,50	0,00	4176,50
5.4	Cheletuile pentru informare si publicitate	60506,35	15296,21	95802,56
TOTAL CAPITOL 5		113353,87	18997,93	132351,80
CAPITOLUL 6				
CHELTUIELI PENTRU PROBE TEHNOLOGICE SI TESTE SI PREDAREA LA BENEFICIAR				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL DEVIZ GENERAL (CAP 1, 2, 3, 4, 5 SI 6)		929171,71	174003,32	1103175,02
Din care : C + M		794817,04	151015,24	945832,28

Data: 13.12.2019

Beneficiar/Investitor: Primăria Comunei Cornetu

Președintele Adunării
 SOLBHE FRONIU



Intocmit,

Sef proiect: ANA MIHAIUTA



COMPARAREA PERMISEI LEGALITATE
 SECURITATE GENERALA
 KSELBIMAN ELENA - BAHUETA

[Handwritten signature]



ROMANIA
JUDETUL ILFOV
PRIMARIA COMUNEI CORNETU



LA HCL NR. 30 ANEXA NR. 1
/ 21.02.2020

Indicatori tehnico-economici:

Strada **Panselelor** propusa pentru modernizare are lungimea **904.57 m** din care 406.95 m tronsonul 1 si 497.62m tronsonul 2 cu latimea de:

Tronson 1

- 5.50m intre km 0+000-km0+300;
- 5.7-6.50m intre km 0+300-km 0+406.95;

Tronson 2

- 5.50m intre km 0+000-km0+400;
- 5.7-6.30m intre km 0+400-km 0+497.62;

Pentru circulatia pietonilor se vor asfalta trotuarele care au latimea variabila intre 0.5-5.30m pe ambele parti.

Lungimea aliniamentelor variaza intre 12m si 44m cu o lungime totala a aliniamentelor de 880.38m.

In plan racordarea aliniamentelor se realizeaza cu raze circulare care variaza de la 5 la 30m.

Lungimea totala a curbelor este de 24.19m. Lungimea curbelor reprezinta 2.7% din lungimea totala a traseului.

Viteza de proiectare pentru Strada Panselelor este de 25 - 50km/h.

Profil longitudinal

Profilul longitudinal urmareste declivitatile existente.

Declivitatile in profil longitudinal variaza intre 0.1% si 0.5%.

Profil transversal

Tronson 1

Se adopta urmatoarele profile transversale:

Km 0+000-km 0+300

- platforma 11.5-14.5m
- parte carosabila 5.50m
- sant betonat stanga/dreapta de 0.9m
- trotuare 0.6-5.00m.

Km 0+300-km 0+406.95

- platforma 9.0-9.30m
- parte carosabila 5.70-6.50m
- trotuare 0.60-2.50m

Tronson 2

Se adopta urmatoarele profile transversale:

Km 0+000-km 0+400

- platforma 9.0-13.4m
- parte carosabila 5.50m
- sant betonat stanga de 0.9m



ROMANIA
JUDETUL ILFOV
PRIMARIA COMUNEI CORNETU



- trotuare 0.8-5.30m.

Km 0+400-km 0+497.62

- platforma 8.7-10.4m
- parte carosabila 5.70-6.30m
- trotuare 0.50-1.60m
- sant betonat stanga de 0.9m

Profilul transversal va fi cu panta transversala unica de 2,5% catre santul betonat sau cu panta in doua ape de 2.5%.

Structura rutiera

Tronson 1

Pentru **Carosabil**

- 6 cm BA16RUL 50/70;
- Geocompozit antifisura;
- frezare 4 cm asphalt existent
- 15-20 cm beton existent
- 20-25cm fundatie existenta balast
- Cu reparatii pe 20% din suprafata avand urmatoarea structura rutiera
- 6cm BA16RUL 50/70;
- Geocompozit antifisura;
- 20cm beton de ciment C25/30
- 30cm balast

Pentru **Trotuar**

- 4 cm strat de uzura BA8RUL 50/70 nou (se frezeaza asphaltul existent);
- 10 cm Beton de ciment existent;
- 15 cm Balast existent

Tronson 2

Pentru **Carosabil**

- 6 cm BA16RUL 50/70;
- Geocompozit antifisura;
- 15-20 cm beton existent
- 20-25cm fundatie existenta balast
- Cu reparatii pe 3% din suprafata avand urmatoarea structura rutiera
- 6cm BA16RUL 50/70;
- Geocompozit antifisura;
- 20cm beton de ciment C25/30
- 30cm balast

Pentru **Trotuar**

- 4 cm strat de uzura BA8RUL 50/70 nou (se frezeaza asphaltul existent);
- 10 cm Beton de ciment existent;
- 15 cm Balast existent

Scurgerea apelor si podetele

Scurgerea apelor pluviale se va realiza prin intermediul santurilor betonate. In punctele de minimum ale santurilor se vor monta 9 geigere noi care se vor racorda la canalizarea existenta.



ROMANIA
JUDETUL ILFOV
PRIMARIA COMUNEI CORNETU



Siguranta circulatiei (parapete, semnalizari si marcaje)

In vederea asigurarii unei circulatii rutiere in conditii de siguranta s-a prevazut executarea de marcaje transversale si longitudinale din material termoplastic cu durata de serviciu de minimum 12 luni.

Se vor monta trei indicatoare „stop”, sase indicatoare „trecere pietoni” si un indicator obligatoriu la dreapta.

Semnalizare pe timpul executiei se va realiza conform norme metodologice 2000.

Accese la proprietati si drumuri laterale

Intersectia cu Sos. Alexandriei si cu strada Crizantemelor se va amenaja la nivel cu raze circulare de racordare care variaza intre 4m si 7m.

VALOAREA TOTALA A INVESTITIEI: **1.103.175,02** lei,
din care TVA **174.003,32** lei

VALOARE C+M: **945.832,28** lei,
din care TVA **151.015,24** lei

Capitolul 1. Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului: **0,00** lei.

Capitolul 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului: **0,00** lei.

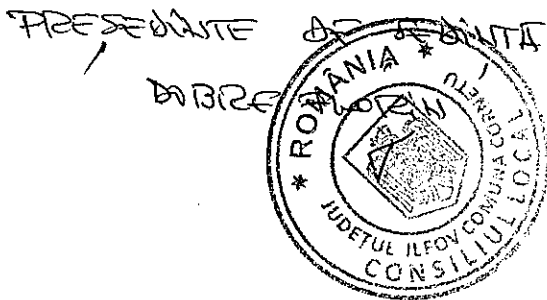
Capitolul 3. Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica: **48.060,02** lei, din care TVA **7.673,45** lei.

Capitolul 4. Cheltuieli pentru investitia de baza: **922.763,20** lei, din care TVA **147.331,94** lei.

Capitolul 5. Alte cheltuieli: **132.351,80** lei, din care TVA **18.997,93** lei.

Capitolul 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste: **0,00** lei.

Durata estimata de realizare a investitiei este de **3 luni**.



CONTRASEMNEAZA
PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
BELAIMAN ELENA GABRIELA