



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPULUNG MOLDOVENESE

Str. 22 Decembrie nr.2, cod 725100
Tel: 004 0230 – 314425
Fax: 004 0230 - 314725

primaria@campulungmoldovenesc.ro
www.campulungmoldovenesc.ro

Nr. 4.317 din 13.02.2018

C 33

APROB,
P R I M A R,
Negură Mihaiță



TEMĂ DE PROIECTARE
“Reabilitare infrastructură rutieră și trotuare pietonale în
municipiul Câmpulung Moldovenesc”

1. Informații generale:

Denumirea obiectivului de investiții:

“Reabilitare infrastructură rutieră și trotuare pietonale în municipiul Câmpulung Moldovenesc”

Ordonator principal de credite/investitor:

Primăria municipiului Câmpulung Moldovenesc

Beneficiarul investiției:

Municipiul Câmpulung Moldovenesc

2. Date de identificare a obiectivului de investiții:

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenurilor:

Regimul juridic:

Amplasamentul studiat aparține domeniului public al municipiului Câmpulung Moldovenesc.

Terenul este încadrat la categoria de folosință drum și este desfășurat în intravilanul municipiului.

Regimul economic:

Conform planului urbanistic general zonele studiate au destinația căi de comunicație.

Ampriza drumurilor are o valoare variabilă în funcție de limita proprietăților private din zonă.

Regimul tehnic:

Funcțiunea dominantă – căi de comunicație cu funcțiuni complementare admise – rețele tehnico-edilitare.

2.2. Particularități ale amplasamentelor propuse pentru realizarea obiectivului de investiții:

Lucrările de reabilitare și modernizare se vor prevedea în scopul rezolvării problemelor existente de care depinde confortul, siguranța și funcționalitatea

traficului auto și pietonal actual și de perspectivă. Lucrările de modernizare vor avea în vedere următoarele:

- se va respecta ampriza existentă a străzilor, fără a depăși limitele proprietăților și fără a fi necesare demolări sau exproprieri;
- elementele geometrice se vor modifica atât în profil longitudinal cât și în profil transversal în conformitate cu prevederile tehnice în vigoare ținând cont de cotele impuse din teren, urmărindu-se extinderea carosabilului acolo unde amplasamentul permite.
- se va dimensiona sistemul rutier nou cu îmbrăcăminte asfaltică pentru traficul de perspectivă.
- se vor asigura accesele la proprietățile situate pe partea stângă și pe partea dreaptă a străzilor;
- copacii și stâlpii pentru rețele se vor menține, exceptie făcând situațiile în care aceștia împiedică menținerea sau modificarea unor elemente geometrice corespunzătoare categoriei de drum;
- se va asigura scurgerea apelor din precipitații de pe platforma străzii și a trotuarelор;
- se vor asigura zone de racord cu străzile ce se intersectează pe o lungime de 25 m.
- se va găsi soluția optimă pentru reabilitarea/crearea (după caz) trotuarelor aferente străzilor enumerate mai jos.
- se vor ridica la cotă căminele de vizitare, gurile de scurgere amplasate în zona părții carosabile sau a trotuarelelor.
- pentru îmbunătățirea siguranței circulației se vor prevedea indicatoare rutiere și marcaje longitudinale aplicate pe straturile de îmbrăcăminte asfaltică.

Se va acorda o atenție deosebită fenomenelor legate de prezența apei, luându-se măsuri corespunzătoare pentru amenajarea scurgerii apelor scoțând drumul din zona de influență a apelor subterane și pluviale.

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

În vederea realizării obiectivului de investiții se propun următoarele:

1. Reabilitarea următoarelor străzi prin aşternere de covor asfaltic:

| Nr. crt. | Denumire stradă | Dimensiune aproximativă (ml) |
|----------|------------------|------------------------------|
| 1 | Gen. Praporgescu | 200 |
| 2 | Cloșca | 190 |
| 3 | V. Gr. Sabie | 395 |
| 4 | S. Papuc | 290 |
| 5 | A. Vlaicu | 560 |
| 6 | Șt. Tomșa | 115 |
| 7 | Badea Cârțan | 345 |
| 8 | M. Sadoveanu | 1.365 |

| | | |
|----|---------------------|--------|
| 9 | Bunești | 700 |
| 10 | T. Cipariu | 390 |
| 11 | Zorilor | 375 |
| 12 | Octav Băncilă | 420 |
| 13 | Bradului | 740 |
| 14 | Pinului | 760 |
| 15 | Mărțișorului | 200 |
| 16 | Al. Bogza | 236 |
| 17 | Ion Ștefureac | 179 |
| 18 | N. Labiș | 140 |
| 19 | Gh. Popovici | 158 |
| 20 | Bogdan Vodă | 106 |
| 21 | Gh. Doja | 125 |
| 22 | Plaiul Deia | 600 |
| 23 | Al. Sahia | 390 |
| 24 | Războieni | 245 |
| 25 | Dragoș Vodă | 165 |
| 26 | Libertății | 245 |
| 27 | P. Rareș | 256 |
| 28 | Runcului | 223 |
| 29 | Bujorilor | 65 |
| 30 | Al. Donici | 50 |
| 31 | Aleea Trandafirilor | 266 |
| 32 | Liceului | 250 |
| 33 | Căprioarei | 600 |
| 34 | Constantin Grămadă | 900 |
| 35 | Sirenei | 230 |
| 36 | Giuseppe Verdi | 400 |
| 37 | Mușatinilor | 140 |
| | TOTAL: | 13.014 |

2. Reabilitarea/crearea de trotuare pietonale aferente următoarelor străzi:
 Fraternității – 180 ml, M. Eminescu – 925 ml, G. Coșbuc – 130 ml, Viitorului – 380 ml, Gării – 225 ml, Decebal – 370 ml, Mărăști – 130 ml, D. Dima – 140 ml.

Lungimile segmentelor de drum sunt aproximative. Dimensiunile exacte se vor stabili după realizarea studiilor de teren.

Întocmirea expertizei tehnice, realizarea studiilor de teren (topografice vizate OCPI, geotehnice, de trafic), a documentației de avizare a lucrărilor de intervenție, realizarea documentațiilor pentru obținerea avizelor (Poliția rutieră, ISC, Mediu, utilități) și obținerea acestora.

Pentru străzile: Cloșca, V. Gr. Sabie, S. Papuc, M. Sadoveanu, Bunești, Zorilor se vor pune la dispoziția proiectantului expertiza tehnică, studiul geotehnic, studiul de trafic și măsurătorile topografice.

Documentația de avizare a lucrărilor de intervenții va trata fiecare stradă distinct (se vor evidenția lucrările și costurile separat pentru structura rutieră până la nivel de binder, pentru stratul de uzură și pentru reabilitarea/crearea trotuarelor pietonale) și va avea două obiective:

Ob.1 – realizarea structurii rutiere a străzilor de la Cap.6, pct.1 în conformitate cu rezultatele studiilor de teren și a expertizelor tehnice.

Ob.2 – Pentru străzile:

Fraternității – 180 ml, M. Eminescu – 925 ml, G. Coșbuc – 130 ml, Viitorului – 380 ml, Gării – 225 ml, Decebal – 370 ml, Mărăști – 130 ml, D. Dima – 140 ml, se vor proiecta trotuare pietonale cu lățimi variabile în funcție de limitele de proprietate.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia:

Documentația de proiectare se va întocmi cu respectarea următoarelor acte normative, fără a se limita la acestea:

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare și a reglementelor referitoare la instituirea sistemului calității în construcții;
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Standarde, norme și reglementări tehnice în vigoare privind proiectarea, aplicabile prezentului proiect;
- H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

Întreaga documentație de proiectare va fi înaintată beneficiarului în cele mai mici detalii astfel încât finalitatea procesului complex de proiectare și execuție să fie realizarea unei lucrări de calitate.

Durata estimată de elaborare: 60 zile.

Lucrarea va fi predată în 4 exemplare scrise precum și 1 exemplar în format electronic.

Întocmit,
Compartiment investiții,
ing. Erhan Andrei

Direcția economică,
Director executiv,

Florescu Juliană

Direcția tehnică și urbanism,
Director executiv adjunct,

Istrate Luminița