



MUNICIPIUL SUCEAVA
B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224
www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI SUCEAVA

PROIECT

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții " **Extindere rețea de alimentare cu apă pe strada Caprioarei, cartier Burdujeni, Municipiul Suceava** "

Consiliul local al Municipiului Suceava;

Având în vedere Referatul de aprobare nr. *35997* din *22.09.2023* Raportul Serviciului Investiții nr. *35998* din *22.09.2023* și Raportul Comisiei economico-financiare, juridică și disciplinară;

În conformitate cu prevederile art. 44, alin.1, din Legea 273/2006 privind finanțele publice locale ;

În temeiul dispozițiilor art.129, alin.2, lit. "b", alin.4, lit."d", art. 139, alin.3 lit."a" și art. 196 alin.1 lit."a" din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ.

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă studiul de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții: " **Extindere rețea de alimentare cu apă pe strada Caprioarei, cartier Burdujeni, Municipiul Suceava** ", prezentați în anexă.

Art.2. Primarul Municipiului Suceava, prin aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.



AVIZAT
SECRETAR GENERAL AL MUNICIPIULUI
jrs. IOAN CIUTAC

VIZAT
Control financiar preventiv

DATA
MUNICIPIUL SUCEAVA
24.09.2023



MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

Nr. 35997 din 22.09.2023

REFERAT DE APROBARE

Privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții: **"Extindere rețea de alimentare cu apă pe strada Caprioarei, cartier Burdujeni, Municipiul Suceava"**

Îmbunătățirea calității mediului și a condițiilor de viață ale cetățenilor municipiului Suceava prin racordarea la sistemul public centralizat de alimentare cu apă potabilă a locuințelor și construcțiilor existente și viitoare este unul din dezideratele importante ale municipalității sucevene.

Una din locațiile unde este necesară realizarea racordării locuințelor la sistemul public centralizat de alimentare cu apă potabilă în municipiu este strada Căprioarei din cartierul Burdujeni.

Această stradă începe de la intersecția cu str. Victor Babeș și se afundă după aproximativ 1300 m în direcția străzii Plevnei din cartierul Burdujeni

Din punct de vedere juridic amplasamentul pe care se vor construi rețelele de alimentare cu apă potabilă se află pe teren aparținând domeniului public al Municipiului Suceava, intravilan în suprafață de 5800 mp.

Conducta de distribuție a apei potabile se va racorda la conducta de apă potabilă existentă deja pe strada Victor Babes și se va amplasa sub adâncimea de îngheț în acostamentul drumului, pe o lungime de 1239 ml. La această conductă, realizată din polietilenă de înaltă densitate vor fi conectate branșamentele individuale de alimentare cu apă a locuințelor din zonă.

Având în vedere cele expuse mai sus propun spre aprobare proiectul de hotărâre în forma prezentată.





MUNICIPIUL SUCEAVA

B-dul 1 Mai nr. 5A, cod: 720224

www.primariasv.ro, primsv@primariasv.ro

Tel: 0230-212696, Fax: 0230-520593

DIRECȚIA GENERALĂ TEHNICĂ ȘI DE INVESTIȚII

Serviciul Investiții

Nr. 35998 din 22.09.2023

APROB

PRIMAR

ION LUNGU



RAPORT

al Serviciului investiții privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții " **Extindere rețea de alimentare cu apă pe strada Caprioarei, cartier Burdujeni, Municipiul Suceava** "

În proiectul de hotărâre supus atenției se propune aprobarea realizării lucrărilor de extindere a rețelei de apă potabilă și branșamente pe strada Caprioarei din cartierul Burdujeni, municipiul Suceava.

Lucrările se vor executa pe strada Caprioarei din cartierul Burdujeni pe trama stradala existenta.

După finalizare investiția va fi preluată de operatorul licențiat pentru exploatarea Sistemului centralizat de alimentare cu apă și canalizare a municipiului Suceava, ACET S.A.

Alimentarea cu apă a beneficiarilor de pe strada Caprioarei se va face prin intermediul bransarii conductei de distributie propuse in conducta de distributie existenta din PEID PN10 De 110 mm de pe strada Victor Babes.

Rețeaua ramificata stradala din cartierul Burdujeni, strada Caprioarei se va realiza din polietilena de inalta densitate PEID-PE 100RC, Pn 10 cu diametrul De 110mm in lungime totala de 1239 m.

Conducta de distribuție se va amplasa pe teren public și va urmări trama stradală a străzii Caprioarei. Branșamentul de alimentare cu apă și instalațiile de contorizare individuale la fiecare locuinta va fi realizat din camine subterane din PE cu diametrul interior de 1 m si o inaltime utila H= 1.5 m, prevazute a se monta atat pe domeniul public acolo unde latimea drumului o permite precum si in proprietatea privata acolo unde nu exista posibilitatea de a fi montate pe domeniul public.

Acolo unde caminele de bransament se vor monta in proprietatea privata pe conducta de bransament pe spatiul public se va monta o vana de concesiune DN 25 cu montaj ingropat.

Branșamentele individuale de alimentare cu apă s-au prevazut din PEID-PE 100RC, SDR 17, Pn 10 cu diametrul Dn 32 mm cumuland o lungime totala de 376 m.

Branșamentele vor fi realizate din teava din PEID, PE100RC, Pn 10, De 32mm si vor fi conectate la conducta de alimentare cu apă prin intermediul unui teu de bransare electrosudabil cu colier.

Contoarele de apă montate in caminele de apometru vor fi contoare de apă rece cu mecanism (extra) uscat, clasa de precizie „C” pentru Ø20-Ø40mm. Contoarele vor fi echipate cu modul radio.

Pe rețeaua de distribuție apă se vor monta 13 bucăți hidranți de incendiu: 6 bucăți hidranți exteriori de incendiu subterani și 7 bucăți hidranți exteriori de incendiu supraterani.

Hidrantele prevăzute sunt subterane și supraterane cu coloană din fontă, racordate la conducte cu adaptor flanșă, teu, montate pe cot cu picior. Aceștia vor amplasa lateral față de conductă rețelei în afara spațiului carosabil, între conductă și limita proprietăților sau clădirilor din zonă.

La începerea lucrărilor, va fi solicitată pe teren prezenta reprezentanților tuturor utilitatilor pentru a se efectua localizarea exactă a acestora pe teren și a se stabili soluția optimă de amplasare a conductelor.

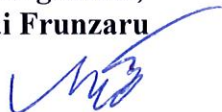
Conform studiului geotehnic: adâncimea de îngheț este de 1,10 m;

La executarea săpăturilor deschise necesare amplasării conductelor (>1,0 m adâncime) vor fi prevăzute în mod obligatoriu lucrări de susținere provizorie adecvate scopului propus pentru a împiedica prăbușirea peretilor excavatiei, inclusiv producerea accidentelor umane și tehnice.

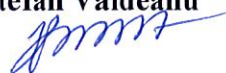
Prin realizarea acestei investiții se va facilita accesul la sistemele centralizate de alimentare cu apă pentru populația din zonă, în consecință se vor îmbunătăți considerabil condițiile de viață a cetățenilor cartierului.

Având în vedere cele expuse mai sus considerăm necesară și oportună aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "**Extindere rețea de alimentare cu apă pe strada Caprioarei, cartier Burdujeni, Municipiul Suceava**", prezentată în anexă la Proiectul de Hotărâre.

**Director general,
Neculai Frunzaru**



**Șef Serviciu investiții,
Ștefan Văideanu**



**Lista principalilor indicatori tehnico-economici ai investiției
" Extindere rețea de alimentare cu apă pe strada Caprioarei, cartier Burdujeni,
Municipiul Suceava "**

1. Valoarea totală a investiției	1.503.586,27	lei
din care valoare C+M	963.588,76	lei
(inclusiv TVA 19 %)		

Capacități principale:

- conductă polietilenă înaltă densitate PEID PE 100, PN 10 -DN 110.....1239 ml
- cămine de vane.....6 buc.
- cămine de bransament47 buc.
- hidranți subterani/supraterani de incendiu exteriori DN 80 mm13 buc.

2. Durata de realizare a investiției: 12 luni

**Director General,
Direcția generală tehnică și
de investiții**

Neculai Frunzaru

**Șef Serviciu investiții,
Ștefan Văideanu**

