

HOTĂRÂRE

REFERITOR LA: Aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții «Canalizare strada Viilor, municipiu Caracal, județul Olt»

EXPUNERE DE MOTIVE:

Dezvoltarea economică și socială durabilă a unei localități depinde în mare măsură de amprenta echipării edilitare a acesteia, de asigurarea tuturor utilităților necesare desfășurării activității potențialilor investitori sau consumatorî, prin ridicarea standardului de viață.

AVÂND ÎN VEDERE:

- Raportul de specialitate nr. 6922 din 29.04.2013 al Direcției Dezvoltare Urbană, Achiziții, Investiții și Tehnic din cadrul Primăriei municipiului Caracal;
- Avizul comisiei pentru activități economico-financiare a Consiliului local;
- Avizul comisiei pentru activități de amenajarea teritoriului, urbanism, agricultură, protecția mediului și turism a Consiliului local;
- Documentația tehnico – economică nr.107/2013 întocmită de SC MAN SAN SRL Slatina;
- Art. 42 lit. b) din Legea nr. 500/2002 - legea finanțelor publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Art. 36 (4) lit. "d" din Legea nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare; privind administrația publică locală;

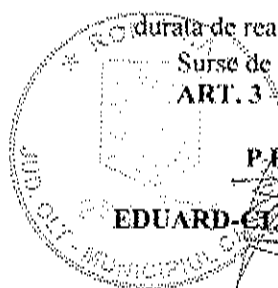
În temeiul art. 45 (6) din Legea nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare; privind administrația publică locală;

PRIMARUL MUNICIPIULUI CARACAL
propune următorul
PROIECT DE HOTĂRÂRE

ART. 1 – Consiliul local al municipiului Caracal aprobă Studiul de fezabilitate nr.107/2013 întocmit de SC MAN SAN SRL Slatina privitor la obiectivul de investiții «Canalizare strada Viilor, municipiu Caracal, județul Olt», conform anexei parte integrantă la prezenta hotărâre.

ART. 2 - Consiliul local al municipiului Caracal aprobă indicatorii tehnico - economici pentru obiectivul de investiții «Canalizare strada Viilor, municipiu Caracal, județul Olt», astfel:

- valoare totală,	= 76.121,00 lei
din care: C+M	= 70.540,00 lei
Prețuri martie 2013	
- capacitate:	lungimea rețea canalizare:300,00m; cămine vizitare: 5,00 buc.;



DURATA DE REALIZARE A INVESTIȚIEI 12 luni

Surse de finanțare - bugetul de stat, bugetul local, alte surse legal constituite

ART. 3 - Direcțiile din cadrul Primăriei municipiului Caracal vor duce la îndeplinire prezenta hotărâre.

PRIMAR,

EDUARD-CLAUDIU CIOCĂZANU

*AVIZAT
PENTRU LEGALITATE:
SECRETARUL MUNICIPIULUI,*

VIOREL EMIL RĂDESCU

**ANEXA
LA HCL NR. DIN .04.2013**



COLECTIV ELABORATOR

SEF PROIECT : Ing. GORUNESCU VALI

PROIECTANTI : Ing. NASTASIE GABRIEL

Ing. PASCU IONELA

Th. IONITA MARIANA

Th. IONITA LIVIU

BORDEROU

PARTE SCRISA

- FOAIE DE CAPAT
- BORDEROU
- COLECTIV ELABORATOR
- MEMORIU TEHNIC
- DEVIZ GENERAL
- DEVIZE PE OBIECT
- EVALUARI

PARTE DESENATA

- INCADRARE IN ZONA
- PLAN DE SITUATIE

MEMORIU TEHNIC

I. DATE GENERALE

I.1. Denumirea obiectivului de investitii: canalizare strada Viilor, municipiu Caracal , judetul Olt

I.2. Amplasament : Municipiul Caracal, judetul Olt

I.3. Titularul investitiei : MUNICIPIUL CARACAL

I.4. Beneficiarul investitiei: MUNICIPIUL CARACAL

I.5. Elaboratorul studiului: S.C. MAN SAN S.R.L., Bd. A.I.Cuza,nr.11, CAM3, sc. E, ap. 21,Slatina, judetul Olt

II INFORMATII GENERALE PRIVIND PROIECTUL

II.1. Situatia actuala si informatii despre entitatea responsabila cu implementarea proiectului

Ca pozitie geografica municipiul Caracal este situat in sud-vestul tarii, in Campia Romanatiului. De la est la vest este strabatut de raul Gologan, ale carui ape sunt canalizate subteran pe cuprinsul localitatii.

Municipiul Caracal este situat la intersecția Drumului European: Bucuresti – Craiova - Timisoara (E70) cu drumurile nationale: Corabia – Ramnicu Valcea – Sibiu (DN 54; DN 64) beneficiind in acelasi timp si de un important nod de cale ferata care completeaza transportul rutier cu cel feroviar. Avand o pozitie geografica care il situeaza la 40 km de portul fluvial Corabia, la 55 km de aeroportul Craiova si beneficiind de reteaua feroviara se justifica dezvoltarea retelei de drumuri nationale si judetene.

Tema studiului de fezabilitate o constituie extinderea retelei de canalizare pe strada Viilor din municipiul Caracal, jud. Olt, strada care in momentul de fata nu este racordata la sistemul de canalizare centralizat existent. In prezent, strada nu beneficiaza de canalizare menajera, apele uzate din gospodarii fiind preluate de fose septice individuale.

In aceste conditii se vor rezolva problemele de mediu cu care se confrunta locuitorii acestor zone.

Desi municipiul Caracal dispune de un potential uman important (peste 34.625 locuitori), acesta are un sistem centralizat de canalizare, dar nu pe toate strazile, care sa preia apa uzata provenita din locuintele private, agenti economici si institutiile publice, alimentata in prezent de un sistem centralizat de distributie a apei potabile.

Municipiul Caracal dispune de un sistem centralizat de canalizare prezentat mai jos :

1. Retea de canalizare in sistem divizor

1.1.Retea de canalizare menajera

- Apele uzate menajere sunt colectate prin canale secundare din tub de beton cu Dn 250 - 300 mm si conduse spre colectorul menajer principal.

- Colectorul menajer principal este din tuburi de beton PREMO cu Dn 600 si 800 mm. El conduce apele uzate menajere spre statia de epurare .

Reteaua de canalizare menajera existenta nu acopera toata zona municipiului Caracal, care dispune de reteaua de distributie a apei potabile. Astfel localnicii folosesc apa in gospodarii si o evacueaza necontrolat in mediul inconjurator.

Unele locuinte sunt prevazute cu latrine sau bazine hidraulice pentru colectarea apelor uzate menajere, dar sunt executate necorespunzator. Ca urmare a acestei situatii exista pericolul poluarii stratului freatic , fapt ce duce la poluarea mediului prin factorul - apa .

Poluarea stratului freatic duce la imposibilitatea utilizarii acestei ape pentru diferite cerinte : adapt animalice , stropit spatiu verzi si gradini, etc.

Necesitatea si oportunitatea extinderii sistemului de canalizare este justificata de:

- eliminarea cat mai rapida a riscului de imbolnavire a populatiei si infestarii mediului inconjurator prin extinderea sistemului de canalizare orasenesc existent;
- eliminarea pericolului de poluare a mediului inconjurator din zona strazilor prin captarea dejectiilor umane si animaliere in sistemul de canalizare;

- totalitatea riscurilor mentionate fiind eliminate prin realizarea acestei investitii care vor conduce implicit la ridicarea gradului de civilizatie al populatiei din localitatile respective.

Problema cu care Romania se confrunta in domeniul gestionarii apelor menajere are un impact major asupra societati si reprezinta o amenintare directa la adresa sanatatii avand un impact advers asupra vietii si mediului inconjurator. Din aceste cauze este clar faptul ca sistemul de gestionare a apelor menajere din Romania necesita imbunatatiri substantiale in vederea conformarii cu cerintele noilor reglementari nationale si europene.Una din conditiile de baza privind aderarea Romaniei la UE a fost dezvoltarea sistemelor de canalizare din mediul urban si rural astfel incat la finele anului 2014 in toate localitatile din Romania sa existe sisteme centralizate de alimentare cu apa si canalizare menajera pentru populatie.

Dezvoltarea durabila este o preocupare majora si un obiectiv fundamental al tuturor actiunilor intreprinse de Guvern in domeniul protectiei mediului.

In Planul National de Dezvoltare au fost identificate un numar de prioritati ce au ca obiectiv imbunatatirea calitatii a mediului si protectia acestuia si care,in general, conduce la imbunatatirea calitatii vietii :

- Reconstituia ecologica a zonelor industriale degradate si a intreprinderilor inchise din zonele puternic poluate, in scopul stimularii dezvoltarii unor activitati economice ;
- Gestionarea deseurilor si controlul gospodaririi apelor, ce conduce la cresterea atractivitatii zonelor pentru investitii ;
- Concentrarea atentiei asupra calitatii aerului si schimbarilor climatice ;
- Prevenirea si controlul integrat al poluariei ;
- Protectia si conservarea biodiversitatii.

Principalul obiectiv pentru sectorul Gospodarirea apei si a apelor uzate este implementarea de catre autoritatile publice cu responsabilitati in domeniul apei,din toate regiunile Romaniei, la nivel local a unor proiecte de investitii viabile.Investitiile vor imbunatati retelele de gospodarie a sistemelor de apa in conformitate cu cerintele UE.

Entitatea responsabila cu implementarea proiectului este Consiliul Municipal Caracal.

Atributiile Consilului Municipal Caracal sunt urmatoarele :

- Exercită atribuții privind organizarea și funcționarea aparatului de specialitate al primarului, ale instituțiilor și serviciilor publice de interes local , ale societăților și serviciilor publice de interes local și ale societăților comerciale și regiilor autonome de interes local
- Atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a municipiului.
- Atribuții privind gestionarea serviciilor furnizate către cetățeni
- Atribuții privind cooperarea interinstituțională pe plan intern și extern

În exercitarea atribuțiilor sale, consiliul local:

- Aprobă statutul comunei , orașului, comunei sau municipiului , precum și regulamentul de organizare și funcționare a consiliului local
- Aprobă , în condițiile legii , la propunerea primarului , înființarea , organizarea și statul de funcții ale aparatului de specialitate al primarului, ale instituțiilor și serviciilor publice de interes local , precum și reorganizarea și statul de funcții ale regiilor autonome de interes local
- Exercită , în numele unității administrativ teritoriale , toate drepturile și obligațiile corespunzătoare participanților deținute la societăți comerciale sau regii autonome de interes local
- Aprobă , la propunerea primarului , bugetul local , virările de credite , modul de utilizare a rezervei bugetare și contul de încheiere a exercițiului bugetar
- Aprobă , la propunerea primarului, contractarea și/sau garantarea împrumuturilor , precum și contractarea de datorie publică locală prin emisiuni de titluri de valoare în numele unității administrativ teritoriale
- Stabileste și aprobă impozitele și taxele locale
- Aprobă , la propunerea primarului , documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes local, în condițiile legii
- Aprobă strategiile privind dezvoltarea economică , socială și de mediu a unității administrativ teritoriale
- Asigură realizarea lucrărilor și ia măsurile necesare implementării și conformării cu prevederile angajamentelor asumate în procesul de integrare europeană în domeniul protecției mediului și gospodăririi apelor pentru serviciile furnizate cetățenilor
- Hotărâște darea în administrare , concesionarea sau închirierea bunurilor proprietate publică a comunei, orașului sau municipiului , după caz, precum și a serviciilor publice de interes local , în condițiile legii
- Hotărâște vânzarea , concesionarea sau închirierea bunurilor proprietate privată a comunei, orașului sau municipiului, după caz, în condițiile legii
- Avizează sau aprobă, în condițiile legii, documentațiile amenajare a teritoriului și urbanism ale localităților
- Atribuie sau schimbă , în condițiile legii , denumirile de străzi . de piețe și de obiective de interes public local

- Asigură , potrivit competențelor sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind: educația, serviciile sociale pentru protecția copilului , a persoanelor cu handicap, a persoanelor vârstnice , a familiei sau altor persoane sau grupuri aflate în nevoie socială, sănătatea, cultura, tineretul, sportul, ordinea publică , situațiilor de urgență , protecția și refacerea mediului înconjurător , conservarea , restaurarea și punerea în valoare a monumentelor istorice și de arhitectură , a parcilor, ordinii publice și rezervațiilor naturale . dezvoltarea urbană, evidența persoanelor, podurile și drumurile publice. serviciile comunitare de utilitate publică , serviciile de urgență de tip salvamont , salvamar și prim ajutor, activitățile de administrație social-comunitară, locuințele sociale și celealte unități locative aflate în proprietatea unității administrativ-teritoriale . punerea în valoare , în interesul comunității locale , a resurselor naturale de pe raza unității administrativ-teritoriale
- Hotărâște acordarea unor sporuri și altor facilități potrivit legii, personalului sanitar și didactic
- Sprijină în condițiile legii , activitatea cultelor religioase
- Poate solicita informări și rapoarte de la primar, viceprimar și de la șefii organismelor prestatore de servicii publice și de utilitate publică de interes local
- Aprobă construirea locuințelor sociale , criteriile de repartizarea locuințelor sociale și a utilităților locative aflate în proprietatea sau în administrarea sa
- Poate solicita informări și rapoarte specifice de la viceprimar și de șefii organismelor prestatore de servicii publice și de utilitate publică de interes local
- Hotărâște , în condițiile legii, cooperarea sau asocierea persoanelor juridice române sau străine în vederea finanțării în comun a unor acțiuni , lucrări, servicii, sau proiecte de interes local
- Hotărâște , în condițiile legii, înfrângerea comunei , orașului, municipiului cu unități administrativ-teritoriale din alte țări
- Hotărâște în condițiile legii, cooperarea sau asocierea cu alte unități administrativ teritoriale din țară sau din străinătate , precum și aderarea la asociații naționale și internaționale ale autorităților administrației publice locale, în vederea promovării unor interese comune.

II.2. Descrierea investiției

a) Concluziile studiului de fezabilitate sau ale planului detaliat de investiții pe termen lung (în cazul în care au fost elaborate în prealabil) privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării investiției, precum și scenariul tehnico-economic selectat

Necesitatea înființării rețelei de canalizare din procesul de modernizare a infrastructurii din mediul urban și rural, decurge din adoptarea de către Guvernul României a Obiectivelor de Dezvoltare ale Mileniului, inclusiv Obiectivul nr. 7 - asigurarea dezvoltării durabile a mediului, Tintă 19 - Reducerea la jumătate, până în 2015, a populației fără acces durabil la canalizare.

In prezent strada Viilor nu dispune de un sistem centralizat de canalizare.

Restituția apei uzate este o problema majoră pentru întreaga zona deoarece peste tot sunt utilizate latrine uscate, iar terenul prin insasi natură lui a permis și a favorizat difuzarea apei în panza freatică de mica adâncime care în unele situații este folosită pentru adăpostul animalelor și de către populație.

Populația deservită este de 288 locuitori cuprinși în 78 de gospodării.

Scopul principal al investiției vizează imbunătățirea calității vietii în municipiul Caracal, strada Viilor prin implementarea sistemului centralizat de canalizare (colectare, transportare, epurare și evacuare) care să sporească confortul edilitar al populației, să gestioneze durabil resursele de apă, să asigure protecția calității apelor subterane și a celor de suprafață.

Oportunitatea investiției este justificată de faptul că, nerealizarea unui astfel de sistem de transport și epurare al apelor uzate menajere ar conduce la impurificarea solului, subsolului și chiar a aerului cu materii și noxe provenite din descompunerea substancelor organice pe care le contin. Pe lângă degradarea mediului de viață al locuitorilor, necongestionarea adesea a acestor ape uzate menajere ar putea declanșa epidemii de boli infectioase. Implementarea sistemului de canalizare menajera se va realiza în baza directivelor Uniunii Europene cu privire la modernizarea localităților din mediul rural, iar scopul principal este diminuarea impactului asupra mediului pe care fosile septice îl implică, constituindu-se în surse potențiale de poluare a componentelor mediului.

Investitia propusa se incadreaza in Master Planul pentru sectorul de apa potabila si apa uzata al județului Olt si este corelat cu Strategia Județeană de Dezvoltare Economică-Socială 2008-2013.

În concordanță cu Planul de Implementare pentru Directiva Consiliului 91/271/EPC privind epurarea apelor uzate , așa cum a fost ea amendată de Directiva 98/15/EC, elaborată de către Guvernul României și aprobată în Octombrie 2004, România trebuie să introducă gradual până în 2018, atât în zonele urbane, cât și în cele rurale, (localități cu mai mult de 2000 de locuitori) sisteme centralizate de canalizare.

Totodată, dezvoltarea și modernizarea infrastructurii trebuie să aibă în vedere și noua dezvoltare socio-economică a zonei respective.

Obiectivul investiției propune realizarea lucrarilor de canalizare pentru îmbunatătirea stării sanitare și creșterea confortului edilitar al populației, asigură protecția calității apelor subterane și de suprafață.

b) Scenarii tehnico-economice prin care obiectivele protectiei de investitii pot fi atinse (in cazul in care, anterior studiului de fezabilitate, nu a fost elaborat un studiu de prefezabilitate sau un plan detaliat de investitii pe termen lung)

- Scenarii propuse (minim două)

Având în vedere numărul de locuitori, debitele rezultate, configurația terenului pot fi adoptate **două soluții** în ceea ce privește restituția apelor uzate:

Varinta I

Sistemul de canalizare se compune din:

- rețea de distribuție ape uzate gravitatională acolo unde ne permite configurația terenului din tuburi din PVC, iar unde diferența de cote este mare rețeaua va fi sub presiune prin intermediul stațiilor de pompă;
- stație de pompă;
- camine de vizitare, de rupere de presiune și de racord din PVC.

Avantajele acestei variante constau în :

- exploatarea și întreținerea centralizată a sistemului de canalizare ceea ce implica cheltuieli mai mici cu personalul de specialitate și un grad de responsabilitate mai mare al angajaților;
- curgerea apelor uzate prin tuburile din PVC este diferită față de tuburile din beton, deoarece rugozitatea este mult mai mică la tuburile din PVC decât la tuburile din beton;
- tuburile din PVC au greutate mai mică și se pot manevra mai ușor și nu mai necesită lansator de conducte;
- îmbinarea conductelor se face mult mai ușor și mai rapid;

Dezavantajele acestei variante sunt:

- necesită personal calificat pe minim trei specialități (electric, instalatii și laborator) pentru întreținerea și exploatarea sistemului;
- consum de energie pentru stația de pompă.

Varinta II

Sistemul de canalizare se compune din:

- rețea de distribuție ape uzate gravitational din tuburi din beton;
- camine de vizitare, de rupere de presiune și de racord din beton.

Avantajele acestei variante constau în:

- costuri de exploatare mici datorită eliminării stațiilor de pompă.

Dezavantajele acestei variante sunt:

- costuri de execuție mult mai mari (caminele de vizitare, de rupere de presiune și de racord sunt din beton);
- timp de execuție mai mare decât la soluția fără stație de epurare și camine din PVC;
- curgerea apelor uzate prin tuburile din beton este diferită față de tuburile din PVC, deoarece rugozitatea este mult mai mare la tuburile din beton decât la tuburile din PVC.

Scenariul recomandat de elaborator

Pe baza analizei avantajelor si dezvantajelor prezentate anterior, elaboratorul propune ca cea mai avantajoasa varianta I.

Avantajele scenariului recomandat

Avantajele scenariului recomandat constau in:

- exploatarea si intretinerea centralizata a sistemului de canalizare ceea ce implica cheltuieli mai mici cu personalul de specialitate si un grad de responsabilitate mai mare al angajatilor;
- curgerea apelor uzate prin tuburile din PVC este diferita fata de tuburile din beton, deoarece rugozitatea este mult mai mica la tuburile din PVC decat la tuburile din beton;
- tuburile din PVC au greutate mai mica si se pot manevra mai usor si nu mai necesita lansator de conducte;
- imbinarea conductelor se face mult mai usor si mai rapid;

b) Descrierea constructiva, functionala si tehnologica

Se propune extinderea sistemului centralizat de canalizare prin realizarea de retele de canalizare dupa cum urmeaza:

- str. Viitor – conducte PVC SN4 Dn 315 x 7,7 mm L = 300 m cu deversare in caminul proiectat de pe strada Aleea Carpati. Reteaua de canalizare se va amplasa pe centrul strazii.

Reteaua de canalizare pentru aceasta zona va fi prevazuta cu camine de vizitare, aferente retelei respective.

■ reteaua de canalizare proiectata este conceputa pentru colectarea apelor menajere uzate cat si pentru colectarea apelor meteorice;

□ traseul conductelor retelei de canalizare pentru aceste zone, se va realiza in functie de cotele piezometrice ale terenului.

Aceasta retea de canalizare are urmatoarele caracteristici tehnice:

Conducte PVC SN4 Dn 315 x 7,7 mm in lungime de L = 300 m

- Camine de vizitare cu capace carosabile 5 buc

- Guri de scurgere (geigere) – 6 buc

Colectarea apelor pluviale de pe zona strazilor si parcarilor, se va realiza prin guri de scurgere (geigere) cu deversare in caminile de vizitare proiectate.

In aceste conditii se vor rezolva problemele confortului edilitar si de mediu al zonei respective cu care se confrunta locuitorii acestor zone.

Reteaua de canalizare propusa prin acest studiu va fi pozata pe centrul strazi.

II.3. Date tehnice ale investitiei

a) Zona si amplasamentul

Municipiul Caracal este situat in sud-vestul tarii, in Campia Romanatiului. De la est la vest este strabatut de raul Gologan, ale carui ape sunt canalizate subteran pe cuprinsul localitatii.

Intrucat reteaua de canalizare va fi pozata pe axul strazilor precum si pe partea stanga a strazii, ocuparea terenului se va face temporar si dupa incheierea lucrarilor strada fiind returnata destinatiei initiale.

b) Statutul juridic al terenului care urmeaza sa fie ocupat

Lucrarile de constructie ale retelei de canalizare au fost astfel proiectate incat sa fie amplasate numai pe domeniul public.

Astfel este respectata cerinta Uniunii Europene ca investitiile in infrastructura (reabilitare sau constructii noi) sa fie executate numai pe domeniul public, cu statut juridic clar - este satisfacuta.

c) Situatia ocuparilor definitive de teren: suprafata totala, reprezentand terenuri din intravilan/extravilan

Deoarece reteaua de canalizare va fi pozata pe axul strazilor precum si pe partea stanga a strazii, ocuparea terenului se va face temporar si dupa incheierea lucrarilor strada fiind returnata destinatiei initiale.

d) Studii de teren

- Studio topografie

Studiile topografice s-au executat utilizand echipamente moderne si programe adecvate lucrarilor de drumuri. Au fost realizate in sistem Stereo 70 plan de referinta Marea Neagra 1975, respectand normativele impuse de Oficiul National de Cadastru, Geodezie si Cartografie.

Punctele retelei de sprijin au fost materializate in teren prin borne de beton conform SR 3446-1/96. Toate detaliiile culese in teren au fost transpusa pe planuri de situatie scara 1:2000, si profile transversale tip scara 1:100, care s-a executat in sistemul de coordonate STEREO 70, conform temei de proiectare.

Ridicarea detaliilor a fost facuta astfel incat sa se poata obtine fisiere tip “*sdr” care au fost prelucrate ulterior cu programul MX, realizandu-se modelul digital al terenului, pe care au fost studiate si definitivate traseele retelelor propuse pentru executarea lucrarilor de canalizare.

Cu ajutorul modulului de lucrari topografice al programului MX s-a realizat analiza terenului, planul de situatie digital al terenului si profile transversale in punctele de interes pentru proiectantul de specialitate.

- Studiu geotehnic

Morfologie si geologie

Conform STAS 427-83 privind incadrarea in clasele de importanta a constructiilor hidrotehnice si HG 766/97, lucrarile ce fac obiectul proiectului se incadreaza in categoria de importanta „C” si clasa de importanta „IV”, corespunzatoare lucrarilor definitive (principale si secundare) de canalizare in localitati. Lucrarile se afla in zona seismică de calcul „D”, caracterizata prin coeficientul $k_s=0,16$ si perioada de colt $T_c = 1,0$ s. Adancimea de inghet, conform STAS 6054, este $H = 100 - 110$ cm.

Din punct de vedere geologic, teritoriul studiat face parte din cadrul unitatii structurale numita Depresiunea Getica, in zona de nord a acesteia, zona dealurilor subcarpatice, depresiunea premontana ce a preluat functia de sedimentare, evaluand ca atare in Paleogen si Neogen. Aceasta zona, din flancul sudic al Carpatilor Meridionali, are o structura cutata in avantfosa, structura mascată de depozite sedimentare, in principal pliocene.

Atat etapele Mezozoicului cat si ale Cuaternarului marcheaza transgresiuni evidente in importante lacune si discordante stratigraphice in mun. Caracal, depozite, de varsta daciana, alcătuite din nisipuri, prafuri si pietrisuri. In albia majora si conurile de dejectie ala paraielor se gasesc depuneri aluvionare grosiere de provenienta din zona cristalina.

Din sondajele cuprinse in studiu geotehnic stratificatia din perimetru propus spre studiu, este alcautuita dintr-un complex prafos – nisipos – argilos, specific de altfel zonei predominante de lunca, unde s-au facut investigatii de teren.

In general pe terenul apartinator comunei nu sunt probleme de instabilitate a terenului din punct de vedere geotehnic. Există totusi cateva areale afectate fie de alunecari de teren, fie de prabusiri de strate sau pante mari, fie supuse inundatiilor.

Zonare seismica

Amplasamentul lucrarii este situat in zona seismică „A”, avand coeficientul $K_s=0,32$, perioada de colt $T_c=1,6$ s, grad seismic asimilat 9 pe scara MSK, iar conform normativului P100/2006 amplasamentul are acceleratia terenului pentru proiectare $a_g=0,32$ g pentru cutremure avand intervalul mediu de recurenta IMR = 100 ani.

Din punct de vedere geomorfologic, mun. Caracal apartine zonei de ses cu altitudini de peste 100 m.

Date climatologice

Mun. Caracal se incadreaza in sectorul cu clima caracteristica climei temperat continentale moderate. Media anuala a temperaturii aerului este de 10.7oC, media anuala a lunii februarie fiind de -0.3 oC, iar cea a lunii iulie de 21.1 oC. Verile sunt calduroase, cu temperaturi ce depasesc 30°C, iar iernile cand mai blande, cand mai aspre, inregistrandu-se temperaturi si de -20°C.

Precipitatii atmosferice ajung la o medie anuala de 504.1mm. Durata medie a zilelor de ninsoare pe an este de 24 de zile, iar grosimea maxima a stratului de zapada de 4.1cm.

Viteza medie a vantului este cupinsa intre 1.8 si 3.5 m/s.

Adancimea de inghet este de 80 cm fata de nivelul terenului, conform STAS 6054-77.

Date hidrogeologice

In studiile geotehnice, ale caror rezultate sunt anexate la prezenta documentatie prin raportul geotehnic, se regasesc caracterizarea conditiilor naturale de amplasament, caracterizarea hidrogeologica si hidrochimica, precum si piese desenate cu incadrarea in zona a obiectivului studiat.

- Alte studii de specialitate

Nu este cazul

e) Caracteristicile principale ale constructiilor din cadrul obiectivului de investitii, specifice domeniului de activitate si variantele constructive de realizare a investitiei cu recomandarea variantei optime pentru aprobare

- Date tehnice de proiectare

Alcatuirea retelei de canalizare trebuie conceputa tinand seama de la caz la caz de urmatoarele criterii:

- urgerea apei prin canale sa se faca pe cat posibil gravitational, evitandu-se staturile de pompare a apelor de canalizare;
- in acest scop, proiectantul va utiliza la maximum avantajul prezentat de relieful terenului;
- colectorul principal sa fie amplasat in zona cea mai joasa, astfel incat sa poata colecta apa de la toate colectoarele secundare;
- suprafetele bazinelor de canalizare care revin colectoarelor secundare sa fie apropiate valoric, in scopul incarcarii cat mai uniforme cu ape de canalizare a acestora;
- adancimea minima de pozare a canalelor va tine seama de adancimea de inghet, de acoperirea cu pamant a crestei colectorului pentru a favoriza comportarea acestuia la solicitarile mecanice provenite din traficul auto si de colectarea apelor uzate de la subsoluri si pivniti. Daca aceasta ultima conditie conduce la o ingropare nejustificata a retelei, se va prevedea, daca este necesar, pomparea locala a apei din subsol sau pivnita in reteaua de canalizare stradala;
- se vor evita trasee ale canalelor si amplasarea constructiilor accesoriei in zone cu terenuri instabile sau macroporice iar daca acest lucru nu este posibil, se vor lua masurile necesare, tinandu-se seama de normele tehnice aferente lucrarilor amplasate pe terenuri sensibile la umezire;
- solutia tehnica adoptata pentru reteaua de canalizare este recomandabil sa tina seama si de prevederile STAS 1481 privind "Retele exterioare de canalizare. Criterii generale si studii de proiectare";
- reducerea la minimum sau chiar evitarea daca este posibil a punctelor obligate si a unor zone dificile sau joase care impun pomparea (pasaje de nivel, trasee in contra pantă sau cu pantă exagerată care impun camin de rupere de pantă, etc.);
- colectarea apelor meteorice se va face de pe trama stradală in geigerele ce se vor proiectaurgerea apei prin canale sa se faca pe cat posibil gravitational.

Aspecte specifice lucrarilor din domeniul sistemelor de canalizare.

- Siguranta in exploatare a sistemului prezinta doua aspecte: siguranta constructiilor in sine si siguranta functionarrii ansamblului tehnologic. Siguranta functionarrii sistemului trebuie conceputa de la inceput, cu variante de functionare in regim normal precum si pe durata remedierii avariei. Accidentele posibile vor fi clar mentionate in regulamentul de exploatare la fel ca si masurile ce vor trebui luate si modul de actiune a personalului. Pentru a dispune de un sistem functional sigur este nevoie de utilizarea unor materiale bune, de o executie corespunzatoare a lucrarilor si de o exploatare judicioasa. Pentru a evita manevrele si deciziile incorecte si pentru a micsora numarul defectiunilor si avariiilor, trebuie ca ansamblul lucrarii sa fie cat mai simplu aleaturi, concepandu-se scheme functionale rationale si siabili, daca se poate fara pompare, cu un grad ridicat de automatizare, astfel incat interventia personalului in functionarea sistemului sa fie cat mai mult limitata.

Siguranta constructiilor va fi asigurata printr-o proiectare judicioasa, printr-o executie corecta si printr-o exploatare corespunzatoare.

Siguranta la soc, protectia impotriva zgromotului si eficiența izolatiei termice sunt aspecte ce nu pun probleme deosebite la acest tip de lucrari.

Igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului sunt strans legate de aceste lucrari.

Apa uzata produsa poate afecta sanatatea oamenilor si a animalelor si starea mediului (apa subterana, subsolul, solul, apa de suprafata, etc.); lucrarile propuse trebuie sa asigure evacuarea sigura (prin santul drumului) si epurarea adevarata inainte de evacuarea finala in receptorul natural (NTPA 001-2002 si NTPA 011-2002); proiectul va contine si masuri educationale pentru populatie; prin realizarea lucrarilor aferente retelei de canalizare pot fi afectate stabilitatea pamantului (din cauza apei exfiltrate) si drumurile de acces (care vor fi aduse dupa finalizarea lucrarilor cel putin la starea initiala sau chiar mai buna). Se recomanda ca apa colectata din precipitatii sa fie evacuata prin santul drumului si nu pe drum, unde poate inghetata si produce accidente etc.

Materialele utilizate in realizarea constructiilor si instalatiilor unui sistem de canalizare vor trebui sa indeplineasca anumite criterii generale, valabile, evident, functie de rolul si importanta constructiei sau instalatiei, de domeniul de utilizare, de caracterul temporar sau permanent al lucrarii, etc.

Utilizarea materialelor fiind legata in general de prezenta apei uzate, ele trebuie sa indeplineasca urmatoarele criterii:

- sa fie rezistente la actiunea coroziva si hidratanta a apei;

- sa asigure o foarte buna etanșitate a elementelor executate pentru evitarea exfiltratiilor și/sau a infiltratiilor;
- sa aibă rezistențele mecanice cerute de domeniul de utilizare;
- sa aibă rugozitate mică în scopul limitării pierderilor de sarcină distribuite;
- sa aibă o fiabilitate cat mai mare, care să depasească, de regulă, duratele de serviciu normale;
- sa fie rezistente la acțiunea diferitilor factori externi funcție de domeniul lor de utilizare, (temperatura apei și a aerului, sarcini mecanice interioare și exterioare, acțiunea agresivă a pamantului, curenți electrici vagabonzi, etc.) și să nu se deformeze permanent sub acțiunea acestora;
- să nu se dizolve în contact cu apă uzată sau namolul să să nu fie daunatoare pentru microorganismele care realizează epurarea;
- să nu prezinte pericol de orice natură pentru persoanele cu care vin în contact, care le manevrează și utilizează;
- să aibă un cost redus;
- să nu necesite cheltuieli de investiție și exploatare mari;
- să fie ușor de pus în opera, depozitat și manevrat;
- să permită montare și demontare usoara (cazul conductelor, pieselor speciale, armaturilor, etc.);
- să permită realizarea unor imbinări etanse (cazul conductelor, de exemplu);
- să reziste alternanțelor de umiditate, de temperatură și de inghet-dezghet, dacă lucrează în medii și domenii în care pot avea loc astfel de alternanțe;
- să corespundă cerintelor beneficiarilor și caștelor de sarcini întocmite de către proiectanți și rețetelor de preparare indicate de proiectant și realizate de constructor (pentru betoane, mortare, tencuieri, etc.);
- să aibă un volum, greutate și dimensiuni care să permită transportul lor pe drumurile publice;
- să-și păstreze calitatele, caracteristicile și proprietatile în cazul depozitării corespunzătoare pe durată de garanție a fabricantului;
- să se aleagă materiale pentru care se cunoaște tehnologia de realizare practică și pentru care există mijloace normale de punere în opera;
- - să fie disponibile persoane calificate pentru execuție și exploatare;
- materialele să fie atestate de către organele abilitate și de către inspectoratele sanitare teritoriale;

După epuizarea capacitatii de lucru, să permită fie o reutilizare usoara, fie o distrugere simplă și depozitare în condiții acceptabile pentru mediul înconjurător.

Dintre materialele utilizate curent în realizarea sistemelor de canalizare se evidențiază următoarele:

- nisip, piatră, ciment, apă și aditivi pentru prepararea mortarelor și betoanelor;
- bare din otel neted (OB 37) sau profilat la Cald (PC 52, PC 60) pentru realizarea construcțiilor din beton armat, precomprimat, etc.;
- cauciuc, carton asfaltat, folii din material plastic, rasini epoxidice, s.a. pentru etansari și protecții;
- otel, fontă, polietilena, polipropilena, poliester armat cu fibra de sticlă (PAFS), PVC, otel inoxidabil, s.a., pentru conducte, canale, camine de vizitare prefabricate, cuve pentru instalatii mici de pompare și instalatii compacte de epurare, etc.

Multe dintre construcțiile și instalatările utilizate în sistemele de canalizare sunt prefabricate, fapt ce permite o aprovisionare, transport, manevrabilitate și punere în opera mai usoara și mai rapida. În aceasta categorie intră tuburile de orice fel.

Ipoteza de calcul de dimensionare din punct de vedere hidraulic, dimensionarea canalelor închise se face admitând ipoteza de miscare uniformă și cu nivel liber (exceptând canalizarea sub presiune unde ramane valabilă ipoteza de miscare uniformă, dar curgerea este sub presiune).

În aceasta ipoteza pentru dimensionare se poate aplica relația de calcul a lui Chezy sau pentru un calcul mai operativ se pot utiliza diagramele tip Manning pentru tuburi închise cu secțiunea circulară, dimensionarea efectuându-se pentru un grad de umplere $a=h/H$ ale căror valori maxime admisibile sunt redată în tabel.

În care :

H - înălțimea canalului măsurată la interior și pentru secțiunea circulară $H = D_n$ diametrul nominal

h - adâncimea apei din canal la debitul de calcul

a - gradul de umplere înălțimea de interior a canalelor H [mm]

Până la 450	0,70
-------------	------

Între 500 și 900	0,75
------------------	------

La execuție se vor respecta următoarele etape tehnologice :

- saparea (de regulă manuală) a sănătului de pozare, cu taluz vertical sau cu pantă în funcție de calitatea solului;
- rezemarea peretilor la adâncimi mai mari de 1,50 m;
- latimea sapaturii este legată de adâncime, de diametrul tubului, de prezența elementelor de sprijin, modul de compactare; latime sănătă > 60 cm;
- pregătirea patului de pozare, fără piatră, material înghețat, etc.;
- așezarea unui strat de nisip de 10-15 cm bine compactat;

- asezarea tubului si realizarea unei umpluturi de nisip pana la acoperirea tubului; nisipul va fi compactat normal in strat de 10 cm;
- tuburile (in afara santului) se lanseaza si se aseaza uniform in santi cu imbinarea descoperita; tuburile imbinante in santi vor avea mufa libera de orice rezemare pe perioada montarii; golul se va umple dupa efectuarea probei de etansitate;
- dupa efectuarea probei de etansitate se completeaza umplutura, in straturi de 10-15 cm, compactata manual sau mecanic (cu pamant din sapatura, fara bulgari mari si umecit convenabil pentru indezare usoara); se trece de minimum 3 ori cu elementul de compactare;
- se reface spatiul carosabil :

- pentru detectarea ulterioara a tubului se aseaza pe aceasta o banda avertizoare.

Conform datelor furnizate de Primaria municipiului Caracal au fost stabilite populatia existenta pe strada Viilor in prezent, astfel:

- populatie: 288 persoane

- numar de gospodarii: 78

- procent mediu de crestere a populatiei : 1,3

Evolutia populatiei in dinamica pe o perioada de 25 ani pentru strada Viilor.

DATE GENERALE

$$\text{Neconsumatori} = (1+0,01 \times p)25 \times N$$

$$\text{Neconsumatori} = \quad \quad \quad 375$$

$$p = 1\% - \text{spor de crestere al populatiei}$$

N - Numar de consumatori actuali

$$N = \quad \quad \quad 288$$

qsp - debitul specific de apa pentru nevoi gospodaresti

$$qsp = \quad \quad \quad 220 \quad \quad \quad l/\text{om},\text{zi}$$

g) Concluziile evaluarii impactului asupra mediului

In exploatare, investitia «**Canalizare strada Viilor, municipiul Caracal, judetul Olt**» nu are impact asupra calitatii apelor de suprafata si nici asupra apelor subterane deoarece reteaua de canalizare menajera se realizeaza din tuburi de PVC-SN4, material care corespunde din punct de vedere calitatii cu normele CEN, DIN, ISO, UNI si care are agrementul tehnic MLPTL, precum si avizul Ministerului Sanatatii .

Avand in vedere tipurile de impacturi generate de realizarea investitiei «**Canalizare strada Viilor, municipiul Caracal, judetul Olt**» consideram ca nu sunt necesare dotari si masuri speciale de supraveghere calitatii mediului si monitorizare a activitatilor destinate protectiei mediului, deoarece in conditii de functionare normala aceasta investitie nu va afecta factorii de mediu.

Avand in vedere specificul investitiei «**Canalizare strada Viilor, municipiul Caracal, judetul Olt**» ce urmeaza a se realiza, si anume preluarea si transportul apelor uzate menajere, putem spune ca lucrarile aferente in perioada de exploatare nu reprezinta o sursa de poluare a aerului.

Cel mult in perioada de executie cat si in perioada de efectuare a lucrarilor de reparatii, se pot inregistra emisii locale in aer, de pulberi, oxizi de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, fum etc. provenite de la lucrarile de organizare de santiere, transportul rutier al materialelor in punctele de lucru, motoarele vehiculelor grele si echipamentelor mobile nerutiere (compactor, automacarale, buldo-excavator etc).

La finalizarea, lucrarilor aferente «**Canalizare strada Viilor, municipiul Caracal, judetul Olt**» recomandam urmatoarele:

□ curatirea zonei aferente investitiei, prin evacuarea din amplasament a deseurilor menajere, precum si a deseurilor specifice si transportul acestora la cel mai apropiat depozit de deseuri autorizate;

□ evacuarea din amplasamente a tuturor utilajelor utilizate la executia investitiei.

Analiza starii initiale a mediului si evaluarea impactului asupra sanatatii populatiei si a mediului, se vor realiza in conformitate cu prevederile Directivei nr.97 / 11/ EEC din 3 martie 1997 ce amendeaza Directiva nr.85/ 337/ EEC precum si cu prevederile legislatiei romanesti, dintre care mentionam:

□ Legea nr. 137/1995 privind protectia mediului - republicata in M.OF. nr.70/2000

U Ordonanta de urgență 91/2002 pentru modificarea și completarea Legii protecției mediului nr. 137/1995 - publicată în M.O. nr. 465/2002.

II.4. Durata de realizare și etapele principale ; graficul de realizare a investiției

Durata de execuție este de 7 luni.

Etapa de execuție	Luna											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Implementare												
Conducete PVC												
Camine de vizitare												
Guri de seurgere												
Bransament												
Asistență tehnică												

III. COSTURILE ESTIMATIVE ALE INVESTIȚIEI

III.1 Valoarea totală a investiției cu detalierea pe structura devizului general - (prețuri martie 2013)

DEVIZ GENERAL
privind cheltuielile necesare realizării Canalizare strada
Viilor

municipiul Caracal, județul Olt
în mii lei/mii euro la cursul 4,4178 lei/euro din data de 28.03.2013

4,4178

	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		Valoarea (inclusiv TVA)		
		Mii lei	Mii Euro	Mii lei	Mii lei	Mii Euro
1	2	3	4	5	6	7
CAPITOLUL 1						
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului						
1,1	Obținerea terenului			0,000	0,000	0,000
1,2	Amenajarea terenului			0,000	0,000	0,000
1,3	Amenajări pt. protecția mediului și aducerea la starea inițială			0,000	0,000	0,000
TOTAL CAPITOL 1		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
CAPITOLUL 2						
Cheltuieli pentru asigurarea utilitălor necesare obiectivului						
TOTAL CAPITOL 2		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
CAPITOLUL 3						
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică						
3,1	Studii de teren			0,000	0,000	0,000
	Taxe pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații			0,000	0,000	0,000
3,3	Proiectare și inginerie	1,657	0,375	0,398	2,055	0,465
3,4	Organizarea procedurilor de achiziție			0,000	0,000	0,000

3,5	Consultanță		0,000	0,000	0,000	0,000
3,6	Asistență tehnică		0,000	0,000	0,000	0,000
TOTAL CAPITOL 3		1,657	0,375	0,398	2,055	0,465
CAPITOLUL 4						
Cheltuieli pentru investiția de bază						
4,1	Construcții și instalatii	55,230	12,502	13,255	68,485	15,502
4,2	Montaj utilaje tehnologice		0,000	0,000	0,000	0,000
4,3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale cu montaj		0,000	0,000	0,000	0,000
4,4	Utilaje fără montaj și echipamente de transport		0,000	0,000	0,000	0,000
4,5	Dotări		0,000	0,000	0,000	0,000
4,6	Active necorporale		0,000	0,000	0,000	0,000
TOTAL CAPITOL 4		55,230	12,502	13,255	68,485	15,502
CAPITOLUL 5						
Alte cheltuieli						
5,1	Organizare de sănieri					
5,1,1	Luerări de construcții	1,657	0,375	0,398	2,055	0,465
5,1,2	Cheltuieli conexe organizării sănierului		0,000	0,000	0,000	0,000
5,2	Comisioane, cote, taxe		0,000	0,000	0,000	0,000
5,3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	2,844	0,644	0,683	3,527	0,798
TOTAL CAPITOL 5		4,501	1,019	1,080	5,582	1,263
CAPITOLUL 6						
Cheltuieli pentru probe tehnologice						
6,1	Pregătirea personalului de exploatare		0,000	0,000	0,000	0,000
6,2	Probe tehnologice și teste		0,000	0,000	0,000	0,000
TOTAL CAPITOL 6		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
TOTAL GENERAL		61,388	13,896	14,733	76,121	17,231
Din care C + M		56,887	12,877	13,653	70,540	15,967

BENEFICIAR

PROIECTANT GENERAL

CONSILIUL LOCAL CARACAL

S.C. MAN SAN S.R.L.

SLATINA

CENTRALIZATOR DEVIZE

**privind cheltuielile necesare realizarii Canalizare strada Viilor
municipiul Carașal, județul Olt**

în mii lei/mii euro la cursul 4,4178 lei/euro din data de 28.03.2013.

44178

44178

Intocmit

DEVIZ

in mii lei/mii euro la cursul 4,4178 lei/euro din data de 28.03.2013

4,4178

4,4178

Índice

DEVIZ

in mii lei/mii euro la cursul 4,4178 lei/euro din data de 28.03.2013

4,4178

Infoemit

III.2. Esalonarea costurilor corroborate cu traficul de realizarea a inventariilor

- pentru proiecție 1 657.00 lei

Cheltuieli su investitia de baza

- #### - Canalizare menajera

1-657-001-5

EE 320 (00) 1-3

IV. SURSELE DE FINANTARE A INVESTITIEI – Buget local

- Valoarea totala a investitiei (cu TVA): 76.121 lei

V. ESTIMARI PRIVIND FORTA DE MUNCA OCUPATA PRIN REALIZAREA INVESTITIEI

V.1. Numar de locuri de munca create in faza de executie

- 10 de locuri de munca

V.2. Numar de locuri de munca create in faza de operare

- Pentru faza de operare este necesar un numar de -

VI.PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

VI.1. Valoarea totala (INV), inclusiv TVA (mii lei)

(în prejuri - luna martie, 2013, 1 Euro = 4,4178 lei 76,121 mii lei

din care :

- constructii montaj	70,540 mii lei
----------------------	----------------

VI.2. Esalonarea investitiei (INV/C+M):

- anul I 76.121,00 lei / 70.540,00 lei

VI.3. Durata de realizare (luni) :

Durata de realizare este de 12 luni.

VI.4. Capacitatii (in unitati fizice si valorice) ;

Lungimea retelei de canalizare = 300,0 m

Camine de vizitare = 5 buc

VI.5. Alti indicatori specifici domeniului de activitate in care este realizata investitia, dupa caz

Nu este cazul.

VII. AVIZE SI ACORDURI DE PRINCIPIU

VII.1. Avizul beneficiarului de investitie privind necesitatea si oportunitatea investitiei

VII.2. Certificatul de urbanism

VII.3. Avize de principiu privind asigurarea utilitatilor(energie termica si electrica, gaz metan, apa-canal, telecomunicatii etc);

Nu este cazul.

VII.4. Acord de mediu;

VII.5. Alte avize si acorduri de principiu specifice solicitate prin certificatul de urbanism

EVALUARE

1. TERASAMENTE MANUALE SI MECANICE

1. Terasamente

864 mc x 29,60 lei/mc = 25.574,00 lei

2. RETEA CANALIZARE

- Conducta PVC SN 4, Dn 315 mm x 7,7 mm 300 ml x 52,8 lei/ml =	15.840,00 lei
- Camine de vizitare – PEHD 5 buc x 1.680 lei/buc =	8.400,00 lei
- Gura de seurgere cu sifon si depozit 6 buc x 820 lei/buc =	4.920,00 lei
- Conducta PVC, SN 4, Dn 200 mm 20 ml x 24,8 lei/ml =	496,00 lei

Intocmit,

RAPORT DE SPECIALITATE

Motivat de faptul că, pe aleea Carpați va exista rețea de canalizare a determinat administrația publică locală să identifice posibilitatea de reducere a disconfortului gospodăriilor individuale și de pe strada Viilor prin realizarea unui tronson de rețea de canalizare menajeră și pluvială.

Astfel prin documentația tehnico-economică nr.107/2013 întocmită de SC MAN SAN SRL Slatina pentru obiectivul de investiții «Canalizare strada Viilor, municipiu Caracal, județul Olt» s-a studiat scopul principal al investiției vizează îmbunătățirea calității vieții în municipiu Caracal, pe strada Viilor prin implementarea sistemului centralizat de canalizare (colectare, transportare, epurare și evacuare) care să sporească confortul edilitar al populației, să gestioneze durabil resursele de apă, să asigure protecția calității apelor subterane și a celor de suprafață.

Extinderea sistemului centralizat de canalizare prin realizarea de rețele de canalizare strada Viilor – conducte PVC SN4 Dn 315 x 7,7 mm L = 300 m cu deversare în căminul proiectat de pe strada Aleea Carpați. Rețeaua de canalizare se va amplasa pe centrul străzii.

Rețeaua de canalizare pentru această zonă va fi prevazută cu cămine de vizitare, aferente rețelei respective.

○ rețeaua de canalizare proiectată este concepută pentru colectarea apelor menajere uzate cât și pentru colectarea apelor meteorice;

• traseul conductelor rețelei de canalizare pentru aceste zone, se va realiza în funcție de cotele piezometriche ale terenului.

Materialul utilizat pentru realizarea conductelor are următoarele avantaje:

- curgerea apelor uzate prin tuburile din PVC este diferită față de tuburile din beton, decarece rugozitatea este mult mai mică la tuburile din PVC decât la tuburile din beton;

- tuburile din PVC au greutate mai mică și se pot manevra mai ușor și nu mai necesită lansator de conducte;

- îmbinarea conductelor se face mult mai ușor și mai rapid;

Rețeaua de canalizare propusă va fi pozată pe centrul străzii.

Indicatorii tehnico-economiți conform proiectului mai sus menționați sunt:

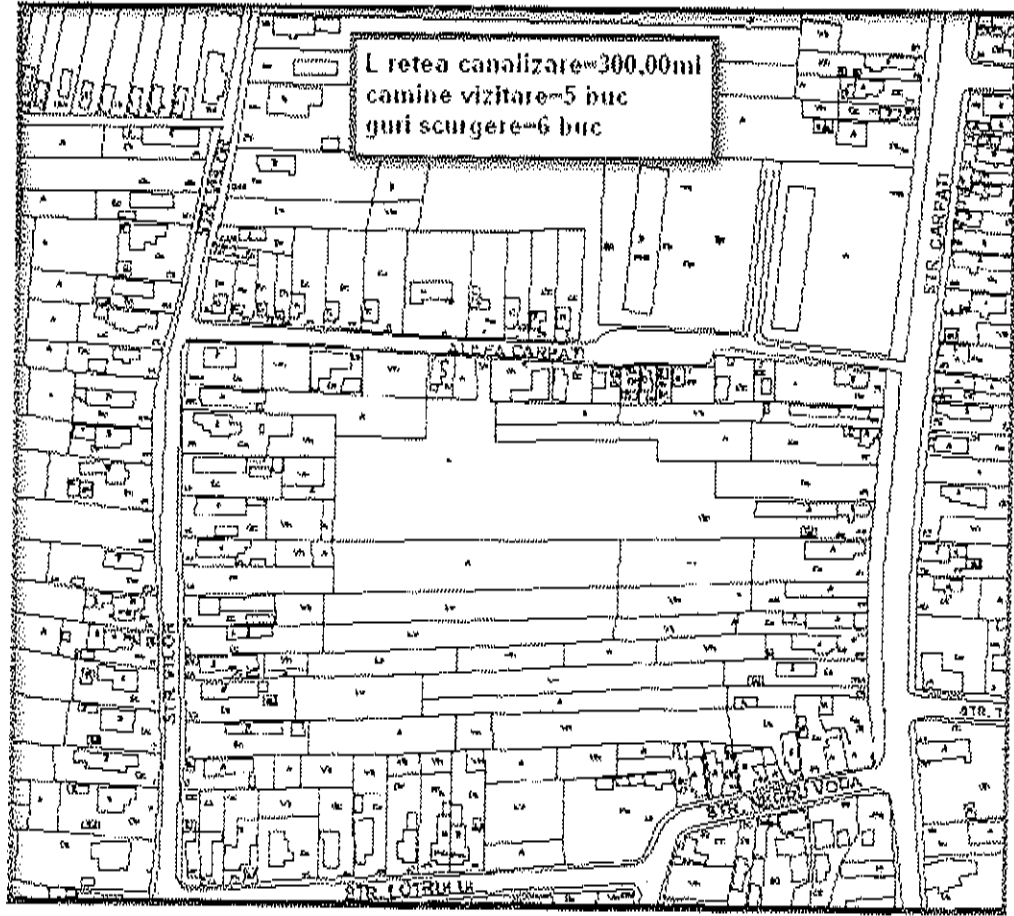
- valoare totală, = 76.121,00 lei
din care: C+M = 70.540,00 lei

Prețuri martie 2013

- capacitate: ➤ lungimea rețea canalizare:300,00m;
➤ cămine vizitare: 5,00 buc.;

- durata de realizare a 12 luni
investiției

Surse de finanțare - bugetul de stat, bugetul local, alte surse legal constituite



Considerăm că, sunt îndeplinite condițiile legale de formă și conținut, drept pentru care propunem adoptarea proiectului de hotărâre referitor la „Aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții «Canalizare strada Viilor, municipiul Caracal, județul Olt».

ARHITECT ȘEF,
ING. SILVIA-NADIA DUMITRESCU