

**ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
ORAȘUL SOLCA
CONSILIUL LOCAL**

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „Lucrări tehnico-edilitare în zona blocurilor din orașul Solca, județul Suceava”

Consiliul Local al orașului Solca, județul Suceava;

Având în vedere:

-Expunerea de motive prezentată de către d-nul Valeruț Țăranu-Hofnăr, primarul orașului Solca, înregistrată sub nr.2872 din 12.06.2015;

-Raportul de specialitate al Biroului urbanism și cadastru din cadrul Primăriei orașului Solca, înregistrat sub nr.2873 din 12.06.2015;

-Raportul de avizare al Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, agricultură gospodărie comunală, protecția mediului și turism din cadrul Consiliului Local al orașului Solca;

-H.C.L. Solca nr.5/12.02.2015 privind aprobarea bugetului local al orașului Solca pe anul 2015 (Anexa nr.1);

În conformitate cu prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, cu prevederile H.G. 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 ale Ordinului M.D.L.P.L. nr.863/2008 pentru aprobarea "Instrucțiunilor de aplicare a unor prevederi din H.G. 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";

În temeiul art.36 alin.(2) lit.b), alin.(4), lit. d), alin.6) lit.a) pct.11 și art.45 alin.(1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂШTE:

Art.1. Se aprobă Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investiții „**Lucrări tehnico-edilitare în zona blocurilor din orașul Solca, județul Suceava**”, ce se constituie ca anexă la prezenta hotărâre, respectiv indicatorii tehnico-economiți, după cum urmează:

a) Valoarea totală a investiției - **559486 lei** (inclusiv TVA)
sau **124885 euro** (inclusiv TVA)

la cursul de **4,48 lei/euro** din data de 26.01.2015

din care:

-valoare construcții-montaj(C+M)-**528149 lei** (inclusiv TVA)

sau **117891 euro** (inclusiv TVA).

b) Durata de realizare a investiției = **2 luni**;

Art.2. Primarul orașului Solca prin Serviciul urbanism și cadastru și Biroul buget-contabilitate, resurse umane, impozite și taxe locale, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

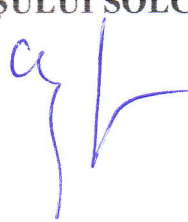
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Gheorghe Bahan

Solca, 17 iunie 2015

Nr.29



CONTRASEMNEAZĂ,
Marian Lungu
SECRETARUL ORAȘULUI SOLCA



S.C. DRU - PO S.R.L.

SUCEAVA

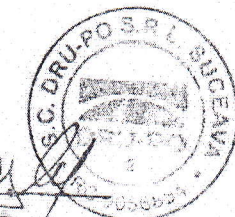


CERTIFICAT NR.140-052
ORGANISM DE
CERTIFICARE SMC
CREDITAT RENAR MC
037

PROJECT NR. 135/2015
LUCRARI TEHNICO-EDILITARE
IN ZONA BLOCURILOR
DIN ORASUL SOLCA
JUDETUL SUCEAVA

BENEFICIAR: ORAS SOLCA, JUDETUL SUCEAVA

FAZA: S.F.



Se certifică: Ing. Ioan Mandare
Proiectant de specialitate: Ing. Augustin Pintilie

-2015-



S. C. "D R U - P O" S.R.L. SUCEAVA

■ Registrul comerțului nr. J33/942/1996
■ 720246, Suceava, bd. George Enescu nr. 29, bl. T48, sc. B, ap. 24, ROMÂNIA
■ Cod fiscal RO 9056854
Cont RO89BPOS34002980316ROL01 deschis la Bank Post Suceava
Cont RO21TREZ5915069xxx000434 deschis la Trezoreria Suceava
■ Telefon: 0330/401100; fax: 0330/401101

MEMORIU GENERAL

DATE GENERALE:

1. Denumirea obiectivului de investiție: „Lucrari tehnico-edilitare in zona blocurilor in orasul Solca, județul Suceava”
2. Amplasament: România, Regiunea de dezvoltare Nord-Est, Oras Solca județul Suceava
3. Titularul investiției: Primar: Valerut Taranu Hofnar
4. Beneficiarul investiției: Oras Solca, județul Suceava
5. Elaboratorul studiului: S.C. DRU - PO S.R.L. Suceava

DESCRIEREA INVESTIȚIEI

1. Situația existentă a obiectivului de investiții

Partea carosabilă nu se diferențiază de acostamente, nu are pante spre sănțuri, apa pluvială stagnează sau se scurge în lungul platformei drumului, accelerând procesul de degradare și eroziune;

Nu există un sistem rutier corespunzător, împietruirile executate anterior printr-un aport de material pietros, de regulă în zonele critice, nu au rezolvat problema;

Nu sunt asigurate măsuri pentru siguranța circulației, lipsesc indicatoarele de semnalizare.

Regimul juridic:

Terenul propus a fi ocupat de aceste trasee este situat în intravilanul orașului Solca. Terenul respectiv se află în proprietatea publică a comunei și în administrarea Orasului Solca.

Lucrările prevăzute în prezentul proiect se încadrează în PUG aprobat pentru orașul Solca și în prevederile Planului de Amenajare Teritorială a județului Suceava.

Amplasamentele aleilor și parcarilor propuse a fi modernizate sunt de utilitate publică, nefiind necesare exproprieri.

Regimul economic:

Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință căi de comunicație rutieră conform Planului Urbanistic General al orașului Solca.

Regimul tehnic:

Lucrările propuse a se executa constau în modernizarea unor alei și parcuri cu îmbrăcăminte din beton asfaltic, executarea unui sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale.

Studiul topografic

Cuprinde planurile topografice cu amplasamentele reperelor, liste cu reperele în sistem de referință STEREO 1970 (sistemu de cote Marea Neagră), după care s-a proiectat planul de situație la scara 1:500 și s-au stabilit soluțiile tehnice privind complexul rutier:

- partea carosabilă, benzi de încadrare, acostamente, spațiu de siguranță;



S. C. "D R U - P O" S.R.L. SUCEAVA

Registrul comerțului nr. J33/942/1996
 720246, Suceava, bd. George Enescu nr. 29, bl. T48, sc. B, ap. 24, ROMÂNIA
 Cod fiscal RO 9056854
Cont RO89BPOS34002980316ROL01 deschis la Bank Post Suceava
Cont RO21TREZ5915069xxx000434 deschis la Trezoreria Suceava
 Telefon: 0330/401100; fax: 0330/401101

- amenajarea intersecțiilor;
- profilul longitudinal și transversal;
- amplasamentul și dimensiunea lucrărilor de artă și șanțurilor;
- amplasamentul lucrărilor de consolidare;
- sistemul de siguranță.

Studiul geotehnic

Tectonic, formațiunile geologice prezente sub zestrea drumurilor comunale nu sunt afectate de fenomene disjunctive, dar fundamental apropiat de vârstă sarmatian prezintă aspect monoclin, cu pante line, spre sud – sudest.

Seismic, zona amplasamentelor este afectată de „cutremurele moldave” ale căror focar este situat în regiunea Vrancea, resimțindu-se numai cele încadrate în magnitudinea de grad 5 pe scara Richter, conform normativului de proiectare antiseismică P 100/92.

Zona amplasamentelor este caracterizată printr-un climat temperat-continental având nuanțe subbaltice.

Amplasamentele sunt stabile din punct de vedere geomecanic.

Expertiza tehnică

Expertiza tehnică evidențiază componenta actuală a structurii rutiere și a stării drumurilor, capacitatea portantă a complexului rutier existent, volumul de trafic, concluziile, recomandările și măsurile pentru alegerea soluției optime din variantele optime privind structura rutieră respectiv amenajarea lucrărilor în vederea colectării și evacuării apelor pluviale.

b. Scenarii tehnico-economice

Obiectivele social-economice propuse pentru dezvoltare prin programele locale pe termen mediu și lung au la bază o analiză bazată pe necesități și posibilități pentru rezolvarea nevoilor imediate și de perspectivă. S-au analizat diverse variante sub formă de scenarii pentru construirea unei soluții de referință și identificarea alternativelor promițătoare.

Scenarii propuse

Scenariul I – de a nu se investi în infrastructură pentru construirea și modernizarea de drumuri și străzi

În această variantă se vor continua lucrările de întreținere a drumului conform CD 175-75 în limita fondurilor disponibile prin:

- Reprofilare și curățare de noroi;
- Amenajare și refacere de șanțuri la nivel din pământ;
- Amenajare de podețe;

Pe această variantă, fondurile alocate insuficiente nu sunt folosite eficient, lucrările executate sunt de regulă de calitate redusă, degradările vor apărea la scurt timp datorită stagnării apelor pe platforma drumului, în șanțuri și a hidraulicii defectuoasă a podețelor. Nu există posibilitatea controlului de către specialiști, cu mijloace adecvate, pe faze de execuție a lucrărilor, recepția este asigurată de regulă de către funcționari din cadrul primăriei. În această variantă poate mai puțin costisitoare, starea drumurilor se menține în condiții necorespunzătoare care duc la o insatisfacție din punct de vedere social al locuitorilor din municipiul Campulung Moldovenesc și la o inhibare din punct de vedere economic.

Se va menține în continuare situația din învățământ cu deficiențe în educație, abandon școlar, non-frecvență la cursuri și atragerea de personal didactic bine pregătit datorită greutăților în deplasarea elevilor, preșcolarilor și a personalului didactic mai ales



S. C. "D R U - P O" S.R.L. SUCEAVA

Registrul comerțului nr. J33/942/1996
 720246, Suceava, bd. George Enescu nr. 29, bl. T48, sc. B, ap. 24, ROMÂNIA
 Cod fiscal RO 9056854
Cont RO89BPOS34002980316ROL01 deschis la Bank Post Suceava
Cont RO21TREZ5915069xxx000434 deschis la Trezoreria Suceava
 Telefon: 0330/401100; fax: 0330/401101

pe timp nefavorabil. De asemenea se va menține caracterul economiei din zonă bazat pe o agricultură subzistențială, lipsa de interes a investitorilor, cu toate că tot mai mulți investitori au ajuns la concluzia că investițiile în agricultura românească, unde terenurile și forța de muncă sunt ieftine, pământurile au calități superioare din punct de vedere al fertilității și ecologiei produselor, pe termen mediu și lung sunt generatoare de beneficii și profit. Menținerea unor mari probleme de sănătate în rândul populației, mare parte îmbătrânită, prin lipsa de interes a personalului sanitar de a se stabili în zonă și a greutăților în deplasarea bolnavilor.

Nu în ultimul rând, veniturile la nivelul administrației locale rezultate din taxe și impozite sunt scăzute.

Scenariul II – reabilitarea unor alei și parcuri.

Această variantă conștientizează comunitatea locală și obligă la asumarea unor responsabilități prin hotărârea consiliului local:

- Lucrările se vor prevedea în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției;
- Angajamentul de a asigura exploatarea drumurilor în conformitate cu reglementările în vigoare privind condițiile de exploatare a drumurilor.

Deși această variantă este mai costisitoare, pe termen mediu și lung vor apărea avantajele economice, sociale și de mediu, care vor contribui la atingerea obiectivelor stabilite și la micșorarea decalajelor dintre satele românești și cele din UE.

Scenariul recomandat – varianta II –

Avantajele scenariului recomandat – din analiza fezabilității din punct de vedere economic, social, mediu

- Creșterea vitezei de transport;
- Reducerea consumului de carburanți, lubrifianti, piese de schimb, prelungirea duratei de viață a autovehiculelor;
- Reducerea costurilor de operare a transportului;
- Reducerea costurilor de exploatare;
- Reducerea ratei accidentelor prin adoptarea de măsuri de siguranță;
- Îmbunătățirea accesibilității pe teritoriul comunei;
- Asigurarea măsurilor pentru protecția mediului prin reducerea prafului, zgomotului, noxelor, preluarea și descărcarea apelor pluviale;
- Impact direct și indirect asupra dezvoltării economice, sociale și culturale;
- Creșterea nivelului investițional și atragerea de noi investitori autohtoni și străini care să dezvolte zona;
- Stoparea sau diminuarea migrației populației din zona rurală către mediul urban sau alte țări;
- Atragerea și stabilirea specialiștilor necesari în administrație, sănătate, învățământ;
- Crearea de noi locuri de muncă;
- Creșterea veniturilor populației și sporirea contribuției la bugetul de stat prin impozite și taxe pe baza dezvoltării economice;
- Asigurarea condițiilor optime pentru deplasarea copiilor către școli în condiții de confort și siguranță;
- Creșterea implicit a calității vieții în mediul rural;
- Reducerea nivelului de sărăcie, a numărului persoanelor asistate social.



S. C. "D R U - P O" S.R.L. SUCEAVA

■ Registrul comerțului nr. J33/942/1996
■ 720246, Suceava, bd. George Enescu nr. 29, bl. T48, sc. B, ap. 24, ROMÂNIA
■ Cod fiscal RO 9056854
Cont RO89BPOS34002980316ROL01 deschis la Bank Post Suceava
Cont RO21TREZ5915069xxx000434 deschis la Trezoreria Suceava
■ Telefon: 0330/401100; fax: 0330/401101

Analiza comparativă între cele 2 scenarii:

INDICATORI DE EVALUARE	SCENARIUL I	SCENARIUL II
Nivel investițional	1	9
Dezvoltare durabilă	1	9
Decalaj U.E. – România	1	8
Migrație mediu rural – urban	8	4
Proiecte care să fie preluate și în alte zone	1	7
Posibilitatea de a realiza transport în comun	2	10
Racordarea școlilor și a instituțiilor de interes general pentru un acces facil la lucrări de interes public și național	10	10
Venituri ale populației	3	8
Locuri de muncă	2	6
Nivel poluar	10	8
Atragerea de investitori autohtoni și străini	1	8
Possibilități reale de înfăptuire	1	9
Avantaje pe termen scurt	2	5
Avantaje pe termen lung	1	6

Soluțiile aplicate în proiect au la bază studiile de teren conform metodologiei în acest domeniu și a legislației în vigoare, după cum urmează:

- **Legea 50/91** modificată și completată cu Legea 453/2001 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor (conform prevederilor acestei legi au fost aprobată PATN, PATG, PUG);
- **H.G. 577/97** pentru aprobarea programului privind pietruirea drumurilor comunale, modificată și completată cu **H.G. 1.256/2005**;
- **H.G. 273/1994** privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
- **H.G. 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 obiectivele de investiție;
- **Legea 137/95**, Legea mediului secțiunea V – Protecția așezărilor umane;
- **Legea 215/2001** privind administrarea teritoriului României;
- **Legea 107/1996**, Legea apelor;
- **Legea 82/1998** pentru aprobarea **O.G.R. 43/1997** privind regimul juridic al drumurilor ;
- **Legea 71/1996** privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului – secțiunea I - căi de comunicații;
- **Legea 5/2000** privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului.

Secțiunea a III-a – zone protejate amplasate de-a lungul traseului;

- **Legea 351/2001** privind Planul Național de Amenajare a Teritoriului – secțiunea a IV-a rețeaua de localități;
- **Legea 10/95** privind calitatea în construcții;
- **Ordinul Ministrului Transporturilor 44/98** privind aprobarea normelor privind protecția mediului ca urmare a unui impact drum cu mediul înconjurător;
- **Ordinul Ministrului Transporturilor 45/98** pentru aprobarea normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor;
- **Ordinul Ministrului Transportului 46/98** pentru aprobarea normelor tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice;



S. C. "D R U - P O" S.R.L. SUCEAVA

■ Registrul comerțului nr. J33/942/1996
■ 720246, Suceava, bd. George Enescu nr. 29, bl. T48, sc. B, ap. 24, ROMÂNIA
■ Cod fiscal RO 9056854
Cont RO89BPOS34002980316ROL01 deschis la Bank Post Suceava
Cont RO21TREZ5915069xxx000434 deschis la Trezoreria Suceava
■ Telefon: 0330/401100; fax: 0330/401101

DATE TEHNICE ALE INVESTIȚIEI

Documentația respectă prevederile Legii 82/1998 pentru aprobarea O.G. nr. 43/1997, privind regimul juridic al drumurilor și Normele Tehnice privind proiectarea, construirea, reabilitarea, modernizarea, întreținerea, repararea, administrarea și exploatarea drumurilor publice.

Sistemul rutier a fost dimensionat pentru perioada de perspectivă de 15 ani rezultând următoarea alcătuire:

- 4 cm strat de uzură din BA16 ;
- 6 cm strat de legătură din BAD20 ;
- 15 cm strat de bază din balast ;

Parcarile vor fi incadrate cu borduri 20 x 25 pe un pat de beton C8/10.

Trotuarele, accesele la intrările în blocuri se vor amenaja cu pavele pietonale din beton vibropresat de 6 cm grosime așezate pe un pat de nisip de 6 cm grosime.

Asigurarea colectarii și evacuării apelor pluviale de pe alei și parcuri se va face prin intermediul unei rețele de canalizare de apă pluvială noi ce va fi descarcată prin intermediul unei conducte din PVC cu diametru de 200 mm în rețeaua de apă pluvială existentă.

Situată existentă a utilităților

Pe drumurile care se preconizează să se modernizeze sunt rețelele de transport și distribuție a energiei electrice și de telefonie fixă.

Surgerea apelor pluviale se va realiza prin șanțuri laterale cu descărcare liberă la teren.

Concluziile evaluării impactului asupra mediului

Potrivit Ordinului Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr. 860/2002 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, construirea și modernizarea de drumuri sunt activități cu impact redus asupra mediului care nu se supun procedurii de evaluare a impactului asupra mediului. S-a emis Avizul de Mediu de către APM Suceava în vederea obținerii Acordului Unic.

Ca urmare a lucrărilor proiectate de modernizare a drumului, principaliii factori de poluare sunt:

- Poluarea specifică lucrărilor de construcție (reabilitare) de drumuri;
- Poluarea permanentă pe perioada de exploatare a drumului;
- Poluarea sezonieră;
- Poluarea accidentală.

Poluarea pe perioada de execuție a lucrărilor are impactul negativ cel mai mare asupra mediului. Poluarea este temporară și este strict legată de perioada de execuție, dar poate fi redusă prin măsuri luate de constructor.

Poluarea permanentă este specifică traficului și are un impact mai puțin important asupra mediului. Factorii de poluare care sunt preluăți de pe carosabil de apele pluviale și deversați în apele de suprafață au aceeași concentrație cu cei care, în condiții similare nu ating valorile limită admise pentru ape reziduale. Concentrațiile factorilor de poluare ai aerului, ca urmare a traficului actual și viitor se situează sub limitele admisibile. Pe viitor vehiculele vor trebui să respecte standardele europene, prin urmare factorii de poluare vor fi reduși foarte mult.

Pe durata perioadei de exploatare prezența drumului va avea un impact redus asupra solului, vegetației și faunei.

În prima fază a proiectului s-a ținut cont și de prevenirea eroziunii și a sedimentării necontrolate. Reconstituirea în totalitate a sistemului de colectare și



S. C. "D R U - P O" S.R.L. SUCEAVA

Registrul comerțului nr. J33/942/1996

720246, Suceava, bd. George Enescu nr. 29, bl. T48, sc. B, ap. 24, ROMÂNIA

Cod fiscal RO 9056854

Cont RO89BPOS34002980316ROL01 deschis la Bank Post Suceava

Cont RO21TREZ5915069xxx000434 deschis la Trezoreria Suceava

Telefon: 0330/401100; fax: 0330/401101

deversare a apelor pluviale va reduce eroziunea solului. Pe durata execuției lucrărilor vor fi adoptate soluții adecvate pentru limitarea eroziunii solului: stabilirea de sectoare de lucru de 1 km, decaparea se va realiza în straturi succesive, atât pe teren cât și în cazul gropilor de împrumut, protejarea taluzurilor prin însămânțarea cu iarba, reconstrucția ecologică a suprafețelor expuse eroziunii pe parcursul lucrărilor.

În vederea conservării cadrului natural s-au prevăzut lucrări de înierbare a taluzurilor la terminarea lucrărilor, precum și aducerea la stadiul inițial a platformelor utilizate temporar pe durata execuției.

Poluarea aerului și poluarea fonică au fost analizate în detaliu în cadrul proiectului, desprinzându-se următoarele:

- Pe perioada lucrărilor de execuție, prin identificarea corectă a zonelor afectate și adoptarea de măsuri de protecție adecvate se va reduce durata de timp și suprafața afectată de efectele inerente ale poluării aerului cu noxe, praf, precum și poluarea fonică;
- Reconstrucția ecologică a zonelor, gropilor de împrumut și a carierelor este indispensabilă. În aceeași situație se află și platformele depozitelor cu materiale, organizarea de șantier, producția de materiale(betonieră, echipament pentru fabricarea asfaltului etc.).

În ceea ce privește impactul pe care îl vor avea activitățile de construcție a drumului asupra mediului și populației, evaluarea impactului a fost atât pentru perioada de execuție cât și pentru perioada de exploatare. Au fost evaluate sursele de poluare ale apei, aerului, florei și faunei, poluarea fonică și vibrațiile, managementul deșeurilor și a substanțelor toxice și periculoase. S-a analizat și s-a cuantificat impactul produs asupra factorilor de mediu cum ar fi aerul, apa etc.. și asupra așezămintelor omenești și asupra altor obiective. Măsurile ce vor fi propuse în cadrul proiectului tehnic vor fi menite să diminueze sau să eliminate impactul negativ produs asupra mediului și să încadreze efectele adverse în limitele admisibile.

Pentru protecția mediului înconjurător se vor respecta prevederile actelor normative cu privire la organizarea de șantier, depozitarea combustibililor, materialelor de construcții în locuri special amenajate. Excedentul de pământ se va depozita în spațiile puse la dispoziție de către administrația publică locală. La executarea lucrărilor se vor folosi numai utilaje și mijloace de transport ce corespund din punct de vedere tehnic în vederea evitării poluării mediului cu noxe sau materiale de construcție în vrac.

Se interzice deversarea pe sol sau în rețeaua hidrografică de produse petroliere, uleiuri uzate etc.

Deșeurile rezultate în perioada execuției obiectivului vor fi gestionate cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 78/2000, respectiv Legii 426/2001. La finalizarea lucrărilor suprafețele de teren ce se ocupă temporar se vor reda folosinței anterioare în starea inițială. La executarea investiției se va avea în vedere respectarea normelor de protecția muncii, specifice tehnologiilor de lucru folosite și stipulate în actele normative ce reglementează aceste activități: Ord.34 – Norme republicane de protecția muncii și Norme generale de protecție împotriva incendiilor.

Durata de realizare a investiției și etapele principale, graficul de realizare a investiției

- Etapa I-a – achiziția serviciilor de proiectare și realizarea proiectului tehnic, caietelor de sarcini, a detaliilor de execuție și a proiectului pentru autorizarea de construire = 90 de zile;

-Etapa II-a – achiziția lucrărilor pentru realizarea investiției = 60 zile;



S. C. "D R U - P O" S.R.L. SUCEAVA

■ Registrul comerțului nr. J33/942/1996
■ 720246, Suceava, bd. George Enescu nr. 29, bl. T48, sc. B, ap. 24, ROMÂNIA
■ Cod fiscal RO 9056854
Cont RO89BPOS34002980316ROL01 deschis la Bank Post Suceava
Cont RO21TREZ5915069xxx000434 deschis la Trezoreria Suceava
■ Telefon: 0330/401100; fax: 0330/401101

- Etapa III-a – realizarea lucrărilor = 2 luni

Costurile estimative ale investiției

Costul estimativ este stabilit prin Devizul general care a fost întocmit conform H.G 28/09.01.2008 cu prețuri valabile la data 26 ianuarie 2015.

Devizul general are la bază devizele pe obiecte și devizul finanțier. Devizele pe obiecte au fost întocmite plecând de la cantitățile principalelor categorii de lucrări determinate pe bază de măsurători și aprecieri conform metodologiei H.G. 28/09.01.2008, a Legii 215/22.12.1997 privind Casa Socială a Constructorilor, O.G. 215/1999 privind modificarea și completarea unor reglementări referitoare la taxa pe valoarea adăugată, a O.U.G. 34/2006 privind achizițiile publice, a H.G. 925/2006 pentru aprobarea normelor de aplicare a O.U.G. 34/2006.

Prețurile folosite pentru evaluarea lucrărilor aparțin bazei de date a proiectantului.

Sursele de finanțare a investiției

- a) 559.486 lei / 124.885 euro vor fi suportate din bugetul orașului Solca

Estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției

- a) Număr de locuri de muncă create în faza de execuție: 36

- b) Număr de locuri de muncă create în faza de operare: Nu este cazul

Principali indicatori tehnico-economi ai investiției

1. Valoarea totală a obiectivului: 559.486 lei / 124.885 euro
(în prețuri BNR la 26 ianuarie 2015 (1 euro = 4,48 lei))

- construcții – montaj (C+M) = 528.149 lei / 117.891 euro C+M.

2. eșalonarea investiției:

- 2 luni 559.486 lei / 124.885 euro / 528.149 lei / 117.891 euro

3. Durata de realizare a investiției : 2 luni.

4. capacitate (în unități fizice și valorice)

- A - Suprafața alei și parcuri: 3161 mp

- suprafața trotuar: 270 mp

- b) componente majore ale proiectului:

- Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică = 25.800 lei / 5.759 euro

- Cheltuieli pentru investiția de bază = 528.149 lei / 117.891 euro

- Alte cheltuieli = 5.537 lei / 1.236 euro

Avize și acorduri de principiu

- Avizul ordonatorului principal de credite
- Certificat de urbanism
- Avizele privind asigurarea utilităților: Nu este cazul
- Avizele pentru consumul de combustibil: Nu este cazul
- Aviz de gospodărirea apelor: Nu e cazul
- Aviz privind protecția mediului
- Alte avize de specialitate stabilite potrivit dispozițiilor legale:



Proiectant: S.C. DRU-PO S.R.L. SUCEAVA

Adresa: B-ul George Enescu nr. 29, Suceava

telefon: 0230/512327, fax 0330/401101

Beneficiar: ORAS SOLCA, JUDETUL SUCEAVA

DEVIZ GENERAL

privind cheltuielile necesare realizării obiectivului

Lucrari tehnico-edilitare in zona blocurilor in oras Solca, județul Suceava

Faza: S.F.

în mii lei/mii euro la cursul BNR de 4.48 lei/euro la data de 26.01.2015

Nr crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
		mii lei	mii euro	mii lei	mii lei	mii euro	mii euro
1	2	3	4	5	6	7	
CAPITOLUL 1							
Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului							
1.1	Obținerea terenului	0	0	0	0	0	0
1.2	Amenajarea terenului	0	0	0	0	0	0
1.3	Amenajări pentru protecția mediului înconjurator	0	0	0	0	0	0
TOTAL CAPITOL 1		0	0	0	0	0	0
CAPITOLUL 2							
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului							
TOTAL CAPITOL 2		0	0	0	0	0	0
CAPITOLUL 3							
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică							
3.1	Studii de teren	3.000	0.670	0.720	3.720	0.830	
3.2	Taxe pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	1.000	0.223	0.000	1.000	0.223	
3.3	Proiectare și inginerie	12.000	2.679	2.880	14.880	3.321	
3.4	Organizarea procedurilor de achiziție	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3.5	Consultanță	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3.6	Asistență tehnică	5.000	1.116	1.200	6.200	1.384	
TOTAL CAPITOL 3		21.000	4.688	4.800	25.800	5.759	
CAPITOLUL 4							
Cheltuieli pentru investiția de bază							
4.1	Construcții și instalații	425.927	95.073	102.222	528.149	117.891	
4.1.1	Pod din b.a. peste rau Solcuta	425.927	95.073	102.222	528.149	117.891	
4.1.2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4.1.3		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4.2	Montaje utilaje tehnologice	0.000	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	0.000	
4.4	Utilaje fără montaj și echipamente de transport	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4.5	Dotări	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4.6	Active necorporate	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
TOTAL CAPITOL 4		425.927	95.073	102.222	528.149	117.891	
CAPITOLUL 5							
Alte cheltuieli							
5.1	Organizare de sănțier	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5.1.1	Lucrări de construcții	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5.1.2		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5.2	Comisioane și taxe	5.537	1.236	0.000	5.537	1.236	
5.2.1	Casa constructorului	2.130	0.475	0.000	2.130	0.475	
5.2.2	Inspectia de Stat în Construcții	3.407	0.760	0.000	3.407	0.760	
5.2.3	Costul creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5.3	Cheltuieli diverse și neprevazute	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
TOTAL CAPITOL 5		5.537	1.236	0.000	5.537	1.236	

CAPITOLUL 6

Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar

6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6.2	Probe tehnologice și teste	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL CAPITOL 6		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL GENERAL		452.464	100.996	107.022	559.486	124.885
Din care C+M		425.927	95.073	102.222	528.149	117.891

Notă:**Prețurile folosite pentru evaluarea lucrărilor aparțin bazei de date a proiectantului**

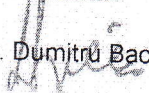
Întocmit:

ing. Ioan Mardare



Verificat:

ing. Dumitru Baciu





S. C. "D R U - P O" S.R.L. SUCEAVA

■ Registrul comerțului nr. J33/942/1996
■ 720246, Suceava, bd. George Enescu nr. 29, bl. T48, sc. B, ap. 24, ROMÂNIA
■ Cod fiscal RO 9056854
Cont RO89BPOS34002980316ROL01 deschis la Bank Post Suceava
Cont RO21TREZ5915069xxx000434 deschis la Trezoreria Suceava
■ Telefon: 0330/401100; fax: 0330/401101

„Lucrari tehnico-edilitare in zona blocurilor in oras Solca,
județul Suceava”

DEVIZE FINANCIARE

Ron fără TVA

	Total
Cap 1. Cheltuieli cu obținerea și amenajarea terenului	0
Cap 3. Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică	21.000
3.1 Studii de teren (topo + geo + hidro)	3.000
3.2 Avize, acorduri, autorizații	1.000
- Certificat de urbanism	186
- Alte avize, acorduri	814
3.3 Proiectare conform licitației	12.000
- DALI	2.000
- PT + CS + DE	9.000
- Verificare tehnică proiect	1.000
3.4 Cheltuieli pentru organizare licitație	0
3.5 Consultanță	0
3.6 Asistență tehnică	5.000
- asistență tehnică proiectant	1.000
- diriginte șantier 2 luni x 2.000 lei /lună	4.000
Cap 5. Alte cheltuieli	5.537
5.1 Organizare șantier	0.000
- Lucrări de construcții	0.000
- Cheltuieli conexe organizării șantierului	0.000
5.2 Comisioane și taxe	5.537
- Comision ISC	3.407
425.927 x 0,8 %	
- Casa constructorului	2.130
425.927 x 0,5 %	
5.3 Cheltuieli diverse și neprevăzute	0

Întocmit,

ing. Bogdan Slemco

Verificat,

ing. Ioan Mardare

OBIECTIV:	LUCRARI TEHNICO-EDILITARE IN ZONA BLOCURILOR IN ORASUL SOLCA, JUDETUL SUCEAVA	Proiect: _____	nr: _____
Beneficiar:		Plansa: _____	nr: _____
Proiectant:		Faza: _____	
Executant:			

FORMULARUL F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor/obiect, exclusiv TVA		Din care C+M	
			Mii lei	Mii euro	Mii lei	Mii euro
0	1	2	3	4	5	6
1	1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00
2	1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	0.00	0.00	0.00	0.00
3	2	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00	0.00	0.00
4	3.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00	0.00
5	3.3	Proiectare si inginerie	0.00	0.00	0.00	0.00
6	4	Cheltuieli pentru investitia de baza	425.93	425.93	425.93	425.93
7	4.1.1	[0005.1] LUCRARI	425.93	425.93	425.93	425.93
8	5.1	Organizare de santier	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)			425.93	425.93	425.93	425.93
TVA 24 %			102.22	102.22	102.22	102.22
TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)			528.15	528.15	528.15	528.15

Executant,

Director General,

OBIECTIV: LUCRARI TEHNICO-EDILITARE IN ZONA
BLOCURILOR IN ORASUL SOLCA, JUDETUL
SUCEAVA

Beneficiar: _____

Proiectant: _____

Executant: _____

Proiect: _____ nr: _____
Plansa: _____ nr: _____
Faza: _____

**FORMULARUL F2 - CENTRALIZATORUL
cheltuielilor pe categorii de lucrari**

Nr. crt.	Nr. cap./ subcap. deviz pe obiect	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare, exclusiv TVA	
			Mii lei	Mii euro
0	1	2	3	4
I. Lucrari de constructii si instalatii				
2	4.1.1	[0005.1] LUCRARI	425.93	425.93
3	4.1.1.1	[0005.1.1] LUCRARI	425.93	425.93
TOTAL I			425.93	425.93
II. Montaj				
TOTAL II			0.00	0.00
III. Procurare				
6	4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	0.00	0.00
7	4.4	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0.00	0.00
8	4.5	Dotari	0.00	0.00
TOTAL III			0.00	0.00
TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):			425.93	425.93
TVA 24%:			102.22	102.22
TOTAL VALOARE:			528.15	528.15

Executant,

Director General,

OBIECTIV:	LUCRARI TEHNICO-EDILITARE IN ZONA BLOCURILOR IN ORASUL SOLCA, JUDETUL SUCEAVA	Proiect: _____	nr: _____
Beneficiar:	_____	Plansa: _____	nr: _____
Proiectant:	_____	Faza: _____	_____
Executant:	_____		

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

16.04.2015

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-	
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
1	TSC18B1 Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP,inclusiv impingerea pamantului pana la 10 m,in...teren catg. 2	100 mc	2.01	328.55	660.39	
			material:	0.00	0.00	
			manopera:	0.00	0.00	
			utilaj:	328.55	660.39	
			transport:	0.00	0.00	
2	TSC35B12 Excavat,transport,cu incarcator frontal,la distante de ...incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 mc,pamant din teren categoria 2 la distanta de 21-30	100 mc	2.01	904.11	1,817.25	
			material:	0.00	0.00	
			manopera:	0.00	0.00	
			utilaj:	904.11	1,817.25	
			transport:	0.00	0.00	
3	TRA01A01P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 1 km	tona	361.44	2.00	722.90	
			material:	0.00	0.00	
			manopera:	0.00	0.02	
			utilaj:	0.00	0.00	
			transport:	2.00	722.88	
4	TSD02D1 Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2,executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP,in straturi cu grosimea de...51-100 cm	100 mc	2.01	26.38	53.02	
			material:	0.00	0.00	
			manopera:	0.00	0.00	
			utilaj:	26.38	53.02	
			transport:	0.00	0.00	
5	DA06A1 Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	430.97	51.40	22,153.17	
			material:	26.27	11,322.03	
			manopera:	7.89	3,399.49	
			utilaj:	17.24	7,431.65	
			transport:	0.00	0.00	
6	TRA01A20 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	960.50	10.00	9,605.00	
			material:	0.00	0.00	
			manopera:	0.00	0.00	
			utilaj:	0.00	0.00	
			transport:	10.00	9,605.00	
7	TRA05A01 Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton.etc)pe dist.de 1	tona	99.99	2.00	199.98	
			material:	0.00	0.00	
			manopera:	0.00	0.00	
			utilaj:	0.00	0.00	
			transport:	2.00	199.98	
8	DB01C1 Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton de ciment sau pavaje din piatra bitumate, executata cu matura mecanica fixata pe tractor;	mp	3,161.00	0.07	220.28	
			material:	0.00	2.09	
			manopera:	0.00	0.00	
			utilaj:	0.07	218.19	
			transport:	0.00	0.00	

STADIUL FIZIC: LUCRARI

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
9	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vvederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	31.61 material: 50.97 manopera: 13.60 utilaj: 6.12 transport: 0.00	70.69 2,234.35 1,611.16 429.90 193.30 0.00
10	DB14B1	Strat de baza din mixturi asfaltice executat la cald cu asternere mecanica;	tona	455.18 material: 0.27 manopera: 2.79 utilaj: 20.86 transport: 0.00	23.92 10,886.46 124.58 1,269.04 9,492.83 0.00
11	2100900	BETON ASFALTIC BADPC20	tona	456.55 material: 225.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	225.00 102,723.75 102,723.75 0.00 0.00
12	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	456.55 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	12.00 5,478.60 0.00 0.00 0.00
13	DB19E1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregat mare, executata la cald, in grosime de : 4 cm cu asternere mecanica	mp	3,161.00 material: 0.03 manopera: 0.35 utilaj: 2.51 transport: 12.00	2.89 9,141.21 82.75 1,117.73 7,940.73 0.00
14	20018326	Mixtura asfaltica BA16	t	304.37 material: 265.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	265.00 80,658.05 80,658.05 0.00 0.00
15	TRA01A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	304.37 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	12.00 3,652.44 0.00 0.00 0.00
16	DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 20 x 25cm,pe fundatie din beton 30 x 15 cm	m	1,090.00 material: 22.48 manopera: 3.98 utilaj: 0.00 transport: 12.00	26.46 24,502.46 4,343.43 0.00 3,652.44
17	2100911	Beton marfa clasa C 12/15 (BC 15/ B 200)	mc	49.05 material: 210.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	210.00 10,300.50 0.00 0.00 0.00
18	TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	tona	117.72 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	17.00 2,001.24 0.00 0.00 0.00
19	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist = 20 km.	tona	130.80 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 10.00	10.00 1,308.00 0.00 0.00 1,308.00

STADIUL FIZIC: LUCRARI					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
20	DE11B1	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10 x 15 cm, pentru incadrarea spatiilor verzi, trotuare, alei etc., asezate pe o fundatie din: nisip 10 x 20 cm	m	250.00 material: 13.74 manopera: 1.77 utilaj: 0.00 transport: 0.00	15.52 3,879.80 3,436.10 443.70 0.00 0.00
21	2100911	Beton marfa clasa C 12/15 (BC 15/ B 200)	mc	5.00 material: 210.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	210.00 1,050.00 1,050.00 0.00 0.00
22	TRA06A30	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=30 km	tona	12.00 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	17.00 204.00 0.00 0.00 0.00
23	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	9.00 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	10.00 90.00 0.00 0.00 0.00
24	DD02A1	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip	mp	270.00 material: 33.96 manopera: 4.56 utilaj: 0.35 transport: 0.00	38.87 10,496.13 9,170.21 1,230.12 95.80 0.00
25	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	38.88 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	10.00 388.80 0.00 0.00 0.00
26	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	48.25 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	10.00 388.80 0.00 0.00 0.00
27	ACD07D1	Elemente la camine stas cu h>2 m...cuprinzind:aducerea la cota din beton simplu monolit	m	3.50 material: 40.67 manopera: 36.24 utilaj: 0.00 transport: 0.00	76.90 269.16 142.33 126.83 0.00 0.00
27 L	2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	1.35 material: 669.56 manopera: 14.96 utilaj: 0.00 transport: 0.00	200.00 269.50 2,738.07 2,678.23 59.84 0.00 0.00
28	ACD01L1	Capac si rama stas 2308-81 pentru camine...cu piesa suport carosabil iv	buc	4.00 material: 669.56 manopera: 14.96 utilaj: 0.00 transport: 0.00	684.52 2,738.07 142.33 126.83 0.00 0.00
29	ACD01L1	Capac si rama stas 2308-81 pentru camine...cu piesa suport carosabil iv	buc	7.00 material: 669.56 manopera: 14.96 utilaj: 0.00 transport: 0.00	684.52 4,791.62 4,686.90 104.72 0.00 0.00
30	ACD04I1	Camin vizitare stas 2448-73 cu camera lucru hc=2m din tub beton cu cep si buza la canale...cu dn 1000	buc	11.00 material: 1,394.31 manopera: 147.08 utilaj: 59.96 transport: 0.00	1,601.35 15,337.40 1,617.92 659.51 0.00 0.00
30 L	2100969	Beton de ciment B 250 stas 3622	mc	44.11 material: 210.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 0.00	44.11 9,263.10 0.00 0.00 0.00

STADIUL FIZIC: LUCRARI						
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
31	TSA02D1	Sapatura manuala de pamant in spati limitate, avand sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijini, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire etc. in pamant necoeziv sau slab coeziv adancime, 0,75m teren foarte tare	mc	78.68 material: 0.00 manopera: 18.02 utilaj: 0.00 transport: 0.00	18.02 0.00 18.02 0.00 0.00	1,417.81 0.00 1,417.81 0.00 0.00
32	TSC35B12	Excavat, transport, cu incarcator frontal, la distante de ... incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0.5-0.99 mc, pamant din teren categoria 2 la distanta de 21-30	100 mc	0.77 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 904.11 transport: 0.00	904.11 0.00 0.00 904.11 0.00	696.16 0.00 0.00 696.16 0.00
33	TRA01A01P	Transportul rutier al... pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 1 km	tona	141.62 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 2.00	2.00 0.00 0.01 0.00 2.00	283.25 0.00 0.01 0.00 283.24
34	TSD02D1	Imprastierea pamantului afanat provenit din teren categoria 1 sau 2, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de... 51-100 cm	100 mc	0.77 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 26.38 transport: 0.00	26.38 0.00 0.00 26.38 0.00	20.31 0.00 0.00 20.31 0.00
35	ACA11G1	Montare teava pvc tip 3(m) in pamant, in exteriorul cladirilor, avand dn...210	m	196.70 material: 62.19 manopera: 2.92 utilaj: 0.04 transport: 0.00	65.16 62.19 2.92 0.04 0.00	12,816.97 12,233.14 575.15 8.68 0.00
36	ACE08A1	Umplutura in... sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	49.17 material: 61.50 manopera: 4.15 utilaj: 0.00 transport: 0.00	65.65 61.50 4.15 0.00 0.00	3,227.91 3,023.96 203.96 0.00 0.00
37	TRA01A20	Transportul rutier al... materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist = 20 km.	tona	109.43 material: 0.00 manopera: 0.00 utilaj: 0.00 transport: 10.00	10.00 0.00 0.00 10.00	1,094.30 0.00 0.00 0.00 1,094.30
38	DF17A1	Marcaje longitudinale, transversale si diverse execute mecanizat, cu vopsea de pe suprafete carosabile.	mp	55.00 material: 13.23 manopera: 3.26 utilaj: 5.54 transport: 0.00	22.03 13.23 3.26 5.54 0.00	1,211.92 727.79 179.52 304.60 0.00
		procent	material	manopera	utilaj	transport
Cheltuieli directe:			293,346.02	16,519.20	29,592.44	25,510.98
						364,968.64
Recapitulatia:		Recapitulatie 1 ianuarie 2011				
CAS	15.800 %	0.00	2,610.03	0.00	0.00	2,610.03
Fond de risc	0.400 %	0.00	66.08	0.00	0.00	66.08
Concedii si indemnizatii	0.850 %	0.00	140.41	0.00	0.00	140.41
Somaj	0.500 %	0.00	82.60	0.00	0.00	82.60
Fond de garantare	0.250 %	0.00	41.30	0.00	0.00	41.30
Sanatate	5.200 %	0.00	859.00	0.00	0.00	859.00
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:		293,346.02	20,318.61	29,592.44	25,510.98	368,768.06
Cheltuieli indirecte	10.000 %	29,334.60	2,031.86	2,959.24	2,551.10	36,876.81
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:		322,680.62	22,350.47	32,551.69	28,062.08	405,644.86
Profit	5.000 %	16,134.03	1,117.52	1,627.58	1,403.10	20,282.24
Total Inclusiv Profit:		338,814.66	23,468.00	34,179.27	29,465.18	425,927.11

STADIUL FIZIC: LUCRARI					
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TOTAL GENERAL (fara TVA):					425,927.11
TVA:				24.00 %	102,222.51
TOTAL GENERAL:					528,149.61

Executant,

Director General,