

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investitie:
“Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași” ;**

Consiliul Local al municipiului Pașcani, județul Iași;

Având în vedere prevederile alin. (1) și (2) ale art. 41 al Legii finanțelor publice locale nr. 273/2006, modificată și completată ;

Având în vedere prevederile Legii 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificarile și completările ulterioare ;

Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificarile și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art. 36 alin. (2) lit. b) și ale alin. (4) lit. d) din Legea nr. 215/2001, privind administrația publică locală, republicată, cu modificarile și completările ulterioare ;

Având în vedere propunerea Primarului municipiului Pașcani, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre și expunerea de motive înregistrată sub nr. 16371 /25.10.2017 ;

Având în vedere raportul comun de specialitate întocmit de Compartimentul Tehnic și Investiții, Compartimentul Juridic și Contencios, Direcția Economică și Serviciul Urbanism și Amenajări teritoriale din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Pașcani, înregistrat sub nr. 16376 /25.10.2017;

Având în vedere avizul favorabil al Consiliului Tehnico-Economic nr. 3/3/03.08.2017, înregistrat sub nr. 11536/CTE/04.08.2017 ;

Având în vedere Rapoartele de avizare ale urmatoarelor comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local al municipiului Pascani :

- Avizul Comisiei de prognoze economico-sociale , buget , finante , industrie, agricultura, silvicultura, prestari servicii, comert și IMM-uri, programe europene, atragere de fonduri structurale și relații externe, înregistrat sub nr. _____ ;

- Avizul Comisiei juridice , ordine publică, administrație publică, drepturile omului și libertăți cetătenesti înregistrat sub nr. _____ ;

- Avizul Comisiei de organizare și dezvoltare urbanistică, realizarea lucrarilor publice, protecția mediului, ecologie, patrimoniu, înregistrat sub nr. _____ ;

- Avizul Comisiei pentru învățămănt și activități științifice, cultură, conservarea monumentelor istorice, culte, tineret, sport și turism, sănătate, muncă, protecție socială și combaterea sărăciei, înregistrat sub nr. _____ ;

În temeiul art. 45 alin.(1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R ă Ş T E :

Art. 1. Se aprobă indicatorii tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții: "Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași", prezentați în Anexa nr.1, parte integrantă din prezența hotărâre;

Art. 2. Orice modificare ce conduce la creșterea valorii maxime a cheltuielilor corespunzătoare indicatorilor tehnico – economici aprobați, va fi prezentată în plenul Consiliului local, în vederea actualizării acestora;

Art. 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează : Primarul municipiului Pașcani, Serviciul Urbanism și Amenajări teritoriale, Direcția Economică, Compartimentul Tehnic și Investiții, Compartimentul Juridic și Contencios și Compartimentul Patrimoniu și Contracte din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Pașcani ;

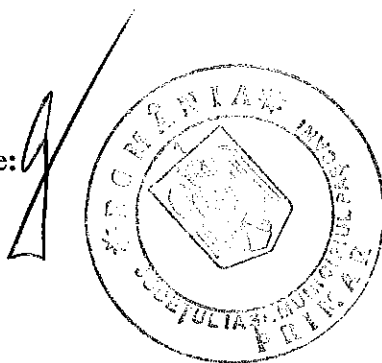
Art. 4. Serviciul Administrație Publică va comunica în copie prezența hotărâre la:

- Instituția Prefectului județului Iași;
- Primarul municipiului Pașcani ;
- Serviciul Urbanism și Amenajări teritoriale ;
- Direcția Economică ;
- Compartimentul Patrimoniu și Contracte ;
- Compartimentul Juridic și Contencios ;
- Compartimentul Tehnic și Investiții ;
- Compartimentul Programe Europene și Atragere Fonduri Structurale ;
- Mass-media .

Initiatorul proiectului de hotărare:

PRIMAR

Ing. Dumitru Pantazi



**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ ,
Consilier local**

Contrasemnează pentru legalitate,
**SECRETARUL MUNICIPIULUI
Cons.jr.IRINA JITARU**

Nr. _____

ANEXA nr. 1, LA HCL nr. din
ROYAL CDV G2 

Denumire proiect

**"Modernizare strada 24 Ianuarie,
municipiul Pașcani, județul Iași"**

Beneficiar

Municipiul Pașcani, județul Iași

Amplasament

Municipiul Pașcani, județul Iași

Proiectant

SC ROYAL CDV G2 SRL, Suceava, Romania

Nr. proiect

5B/2017

Faza de proiectare

**Documentație de avizare
a lucrărilor de intervenții**

6. SCENARIUL/OPTIUNEA TEHNICO-ECONOMIC(Ă) OPTIM(Ă), RECOMANDAT(Ă)

6.1. Comparăția scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, finanțiar, al sostenabilității și riscurilor

În prezența documentație au fost adoptate și analizate două scenarii ca soluție de modernizare a străzilor (scenarii propuse și analizate și în expertiza tehnică):

- **scenariul 1** – ce prevede realizarea unei structuri rutiere suple, alcătuită din:
 - 4.0 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16;
 - 6.0 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis BAD20;
 - 15 cm strat superior de fundație din piatra sparta;
 - 30 cm strat inferior de fundație din balast;
 - zestrea existentă, după scarificare, reprofilare și compactare;
- **scenariul 2** – Structura rutieră rigidă alcătuită din:
 - 20 cm, dala din beton de ciment BcR 4.5;
 - hartie Kraft;
 - 2.0 cm strat de nisip;
 - 15cm strat de fundație din piatra sparta;
 - 20cm strat de fundație din balast amestec optimal;
 - zestrea existentă, după scarificare, reprofilare și compactare.

Sunt lucrări comune ambelor scenarii, cum ar fi: sănturile, rigolele, podetele, canalizarea, lucrările de terasamente, semnalizare rutieră.

Mai jos se prezintă avantajele și dezavantajele fiecărui scenariu.

Scenariul I – Structura rutieră suplă.

AVANTAJE

- Grosimea structurii asfaltice poate fi etapizată iar capacitatea portantă poate crește progresiv prin investiții etapizate (ranforsari) pe masura creșterii traficului;
- Greselile de execuție pot fi remediate ușor fata de imbracamintile de beton de ciment;
- Prezintă un confort la rulare mai mare decât imbracamintile asfaltice (prin lipsa rosturilor);
- Rugozitatea suprafetei poate fi sporită prin tratamente bituminoase, asigurându-se circulația și pentru decliviuri cu valori mai mari.
- În cazul realizării ulterioare a retelelor de utilități (apa, canalizare, gaz, telefonie sau internet), subtraversarea acestora se va realiza mult mai ușor decât în cazul imbracamintilor din beton.

DEZAVANTAJE

- Durata de serviciu este mai mica (numai 10-15 ani) decat a imbracamintii de beton de ciment (20-30 ani);
- La temperaturi ridicate ale mediului ambiant apar deformatii (fagase) ale carosabilului;
- Structurile rutiere asfaltice sunt atacate de produsele petroliere ce se scurg accidental pe carosabil;
- Cheltuielile de intretinere sunt mai mari decat cele necesare pentru intretinerea betonului de ciment;
- In cazul unei neintretineri corespunzatoare se degradeaza foarte repede;
- In cazul instabilitatii fundatiei respectiv a terasamentelor imbracamintea asfaltica se degradeaza mult mai repede decat imbracamintile din beton de ciment rutier.
- Costurile de executie sunt mai reduse decat in cazul imbracamintilor din beton de ciment rutier

Scenariul II – Structură rutieră rigidă.

AVANTAJE

- Durata de exploatare dubla fata de imbracamintile asfaltice;
- Sunt mai economice decat imbracamintile asfaltice atunci cand se folosesc pentru satisfacerea traficului greu;
- Se recomanda a se aplica la drumurile pe care se circula cu viteze mai reduse;
- Nu se deformeaza la temperaturi ridicate ale mediului ambiant;
- Prezinta rezistenta mare la uzura, daca se folosesc agregate atent selectionate, prezinta o mai buna rezistenta si comportare in timp decat imbracamintile asfaltice ;
- Prezinta rugozitate buna si nu este atacata de produsele petroliere (scurse accidental pe suprafata carosabila);
- Necresa cheltuieli mai mici de intretinere fata de imbracamintile asfaltice;
- Culoarea deschisa a carosabilului se percep mai bine noaptea sau pe ploaie.
- Se dovedesc a fi mai ieftine in cazul in care exista resurse materiale in zona, la mici distante.

DEZAVANTAJE

- Investitia initiala este in relativ mai mare;
- Perioada de executie este mai mare;
- Traficul trebuie adaptat la executie – circulatie numai pe o banda;
- Dupa turnarea dalelor carosabilul se poate reda traficului dupa o perioada mai mare de timp, fata de cateva ore la asfalt;
- Se folosesc numai pana la declivitati de 7%;
- Rosturile transversale necesita executie atenta si intretinere corespunzatoare, iar in exploatare provoaca disconfort (socuri si zgomot);
- Nu poate prelua cresteri de trafic prin cresteri de capacitate portanta, ramforsarea ulterioara a drumului este laborioasa – costisitoare,
- in cazul realizarii ulterioare a retelelor de utilitati (apa, canalizare, gaz, telefonie sau internet), subtraversarea acestora se va realiza cu dificultate;

ROYAL CDV G2

Studiu de fezabilitate – D.A.L.I. pentru
"Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași"

Tinand seama de criteriile tehnico-economice, recomandam ca solutie de modernizare a străzii 24 ianuarie, Scenariul I - sistem rutier suplu.

Diferenta dintre cele doua scenarii este reprezentata de structura rutiera, restul lucrarilor sunt in linii mari comune ambelor scenarii, astfel, com compara urmatoarele:

- **scenariul 1** – structura rutiera supla:

- 4.0 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16;
- 6.0 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis BAD20;
- 30 cm strat inferior de fundatie din balast;

- **scenariul 2** – structura rutieră rigidă:

- 20 cm, dala din beton de ciment BcR 4.5;
- hartie Kraft;
- 2.0 cm strat de nisip;
- 20cm strat de fundatie din balast amestec optimal;

Nr. Crt.	Denumire material	U.M.	Cantitate totala	Pret unitar [LEI]	Valoare Scenariu I [LEI]	Valoare scenariul II [LEI]
1	Strat de uzura din beton asfaltic tip BA16 – 4cm	MP	4.170,00	37	154,290,00	-
2	Strat de legatura din beton asfaltic deschis BAD20 – 6cm	TONA	612,00	340	208.080,00	-
3	Strat inferior de fundatie din balast – 30cm	MC	1.389,00	75	104.175,00	-
4	Dala din beton de ciment BcR 4.5 – 20cm (inclusiv hartia Kraft si 2cm nisip)	MP	4.170,00	110	-	458.700,00
5	Strat de fundatie din balast amestec optimal – 20cm	MC	926,00	75	-	69.450,00
VALOARE TOTALA			[LEI]		466.545,00	528.150,00

Se vede clar că **scenariul I** este mai avantajos din punct de vedere financiar, diferența fiind de aproximativ 62.000,00 Lei.

ROYAL CDV G2

Studiu de fezabilitate – D.A.L.I. pentru
"Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași"

6.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e)

Scenariul selectat este **Scenariul I** – Structura Rutieră suplă (imbrăcămintă asfaltică).

Avantajele acestei soluții au fost prezentate mai sus în cadrul capitolului 6.1.

MEMORIU TEHNIC – SOLUTIA PROIECTATA

Traseul in plan

Lungimea strazii 24 Ianuarie propuse spre modernizare este de 722.38 metri.

Viteza de baza (proiectare) adoptata este de 50 km/h conform STAS 10144-3/91.

In plan, traseul strazii modernizate pastraza traseul strazii existente, cu corectiile care s-au impus, fiind alcătuit dintr-un singur aliniament.

Profilul longitudinal

Elementele de baza in profil longitudinal s-au mentinut cu corectiile care s-au impus, profilul longitudinal fiind proiectat avandu-se in vedere structura rutiera adoptata.

Declivitatile in profil longitudinal au valori variabile.

Profilul transversal

In profil transversal strada a fost prevazuta cu urmatoarele elemente:

a. Parte carosabila de 5,50m, cu doua benzi de circulatie de 2.75m fiecare, delimitate de acostamente;

Structura rutiera

Pentru refacerea carosabilului existent s-a adoptat solutia de ranforsare a structurii rutiere existente in conformitate cu prevederile PD177-2001, AND 550, NP116-2004, avand urmatoarea alcatuire:

- 4.0 cm strat de uzura din beton asfaltic tip BA16;
 - 6.0 cm strat de legatura din beton asfaltic deschis BAD20;
 - 15 cm strat superior de fundatie din piatra sparta;
 - 30 cm strat inferior de fundatie din balast;
 - zestrea existenta, dupa scarificare, reprofilare si compactare;
- Spatiul verde afectat de realizare santurilor va fi refacut.

Accese la proprietati

Accesele la proprietati la Strada 24 Ianuarie se vor realiza din tuburi corugate cu diametru de 400mm peste care se va realiza o dala din beton de 18cm,

Amenajarea strazilor laterale

Strazile laterale se vor amenaja pe cel putin 15m cu aceeasi structura rutiere ca a strazilor principale. Suprafata fiecarei strazi laterale ce se amenajeaza este detaliata in partea desenata (Planul de situatie) si in partea scrisa mai jos la descrierea fiecari strazi.

Asigurarea colectarii si evacuarii apelor pluviale

Apele pluviale vor fi colectate si dirijate prin santuri / rigole deschise si podete tubulare transversale si la drumuri laterale la Strada24.

Lucrari de siguranta rutiera

Reglementarea circulatiei va fi intocmita conform standardelor si normativelor in vigoare, avandu-se in vedere fluidizarea si siguranta circulatiei printr-o semnalizare corespunzatoare.

Lucrarile de semnalizare la terminarea lucrarilor consta in constructia elementelor de semnalizare verticala si orizontala.

Lucrarile de semnalizare orizontala consta in marcate longitudinale de separare a sensurilor de circulatie, traversare pentru pietoni si/sau alte elemente caracteristice conform SR 1848-7 si a celoralte normative in vigoare.

Lucrarile de semnalizare verticala consta in amplasarea indicatoarelor rutiere, conform SR 1848-1 si a celoralte normative in vigoare.

Semnalizarea rutiera care se va proiecta la faza de Proiect Tehnic va fi avizata de Politia Rutiera.

Pe perioada executiei lucrarilor, Antreprenorul va respecta „Normele metodologice privind conditiile de inchidere a circulatiei si de instituire a restrictiilor de circulatie in vederea executarii de lucrari in zona drumului public si/sau pentru protejarea drumului” aprobat prin Ordinul comun al Ministerului de Interne si Ministerului Transporturilor nr. 1112/411-2000 publicat in Monitorul Oficial nr. 397/25.08.2000, cit si al celoralte norme, standarde si prevederi legale in vigoare. Se impune semnalizarea corespunzatoare pentru evitarea oricror feluri de accidente, inclusiv pe timp de noapte.

Lungime totala a străzii 24 Ianuarie este de **722,38 m** si are urmatoarele elemente, după cum sunt detaliate mai jos:

Strada 24 ianuarie:

- Lproiectată = 722,38m;
- Lățime parte carosabila = 5,50m – pe toata lungimea;
- Acostamente pe toată lungimea, stanga – dreapta pereate cu beton C30/37 (conform profil transversal tip);

- Şant pereat cu beton: 1095m;
- Podeţe transversale, 1 buc. – L=12,00m – km 0+003.00, diam. Ø800mm;
- Podeţe de. laterale, 3 buc.
 - L=10,00m – km 0+310 (partea stanga), diam. Ø800mm;
 - L=20,00m – km 0+590 (partea stanga), diam. Ø800mm;
 - L=10,00m – km 0+635 (partea dreapta), diam. Ø800mm;
- Drumuri laterale: 3buc.
 - km 0+310 – partea stanga, suprafaţa amenajata 95.00 mp;
 - km 0+590 – partea stanga, suprafaţa amenajata 180.00 mp;
 - km 0+635 – partea dreapta, suprafaţa amenajata 145.00 mp;
- Accese la proprietati: 350m (cu tub corugat DN 400mm si dala din beton).

6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

6.3.a. Indicatori maximi, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general

Principalii indicatori tehnici aferenti construcției sunt:

Lungime străzii este de **722,38m** și are următoarele caracteristici:

Strada 24 ianuarie:

- Lproiectată = 722,38m;
- Suprafaţa parte carosabila = 4170mp;
- Scurgerea apelor: şanturi pereate cu beton.



Principalii indicatori economici ai construcției sunt:

Denumire strada	Valoare fara TVA [LEI]	TVA [LEI]	Valoare cu TVA [LEI]
<i>Modernizare strada 24 Ianuarie</i>	1,178,066.67	223,832.67	1,401,899.33

Pentru Scenariul Propus	Valoare fara TVA [LEI]	TVA [LEI]	Valoare cu TVA [LEI]
TOTAL GENERAL	1,402,698.63	264,013.65	1,666,712.28
Din care C+M	1,195,737.67	227,190.16	1,422,927.82

6.3.b. Indicatori minimi, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare

Investiția este necesară întrucât circulația vehicolelor se face defectuos. În urma realizării investiției se vor realiza condiții optime pentru circulația auto și pietonală din zonă.

6.3.c. Indicatori finanțieri, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabilități în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții

Datorită specificului investiției este dificil de cuantificat. Prin realizarea investiției se crează condiții mai bune pentru locuitorii din zonele imediat înceinate.

6.3.d. Durata durată estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni

Perioada de execuție estimată de proiectant este de 7 luni calendaristice, aceasta fiind perioada maximă de la semnarea contractului de execuție. Antreprenorul, în funcție de resursele și implicarea în alte lucrări poate finaliza într-un timp mai scurt.

6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

La realizarea prezentei documentații tehnice au fost utilizate normativele tehnice și standardele în vigoare și au fost respectate legile cu privire la realizarea obiectivelor de construcții, protecția muncii și a mediului.

Normativele tehnice și standardele enumerate se vor utiliza și respecta și la execuția obiectivelor mentionate în cadrul Proiectului tehnic.

În cazul în care se vor constata unele nereguli privind normativele și standardele prezentate, Antreprenorul va aduce la cunoștința Proiectantului despre acest lucru.

- O.G. nr. 43/2016 privind regimul drumurilor, republicată;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2006 actualiză și H.G. 925/19.07.2006 privind achizițiile publice, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea 10/1995 actualizată cu Legea 177/2015, HG 766/1997 actualizată cu HG 1231/2008 și legislația care reglementează calitatea și urmărirea lucrărilor în construcții;
- Legea 255/2010, privind exproprierea pentru cauza de utilitate publică (nu este cazul);
- Normativ C167/1997 privind conținutul și modul de întocmire, completare și păstrare a cărții tehnice a construcției;
- Norme de întocmire a cărții tehnice a construcție M.O. 779/20.11.2008.
- Norme tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor aprobată cu Ordinul MT nr. 45/27.01.1998 publicate în MO nr. 138 bis/06.04.1998; NP 074/2013
- Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții
- Instrucțiuni privind controlul calității terasamentelor rutiere Ord. AND 126 / 2010;



- Norme privind protecția mediului ca urmare a impactului drum - mediu înconjurător aprobate cu Ordinul MT nr. 44/27.01.1998 publicate în MO nr. 138 bis/06.04.1998;
- CP 012/1-2007 Cod de practică pentru producerea betonului;
- Normativ privind fundarea construcțiilor pe pământuri sensibile la umezire, indicativ NP-125-2010;
- Reglementări legale privind securitatea și sănătatea în muncă, și apărarea împotriva incendiilor;
- AND 589-2004 Caiete de sarcini generale comune lucrarilor de drum.

Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2002 actualizată 2017 privind circulația pe drumurile publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 43/2016, privind regimul drumurilor publice, cu modificările și completările ulterioare;

Normele metodologice privind condițiile de închidere a circulației și de instituire a restricțiilor de circulație, în vederea executării de lucrări în zona drumului public și/sau pentru protejarea drumului, aprobate prin Ordinul comun MI-MT nr. 1112/411, publicat în Monitorul Oficial nr.397/24.08.2000

Standardul Român, indicativ SR 1848-1 – Semnalizare rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Clasificare, simboluri și amplasare;

Standardul Român, indicativ SR 1848-2 – Semnalizare rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Prescripții tehnice;

Standardul Român, indicativ SR 1848-3 – Semnalizare rutieră. Indicatoare și mijloace de semnalizare rutieră. Scriere, mod de alcătuire;

Standardul Român, indicativ SR 1848-7 – Semnalizare rutieră. Marcaje rutiere;

Standardul Român, indicativ SR 1848-4 – Semafoare pentru dirijarea circulației. Amplasare și funcționare.

6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

Sursele de finanțare a investiției se constituie în conformitate cu legislația în vigoare și constau în fonduri proprii, credite bancare, fonduri de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile și alte surse legal constituite.

Beneficiarul lucrării este răspunzător de sursele de finanțare obținute pentru realizarea investiției.

7. URBANISM, ACORDURI ȘI AVIZE CONFORME



Avizele si acordurile emise de organele în drept, potrivit legislatiei în vigoare, se emit in conformitate cu Certificatul de Urbanism. Se vor intocmi documentatii tehnice corespunzatoare pentru obtinerea tuturor avizelor si acordurilor necesare mentionate in cadrul Certificatului de urbanism.

Prin certificatul de urbanism emis de Primăria Municipiului Pașcani au fost stabilite următoarele avize și acorduri:

- alimentare cu apă;
- alimentare cu energie electrică;
- gaze naturale;
- protecția mediului.

7.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire

Certificatul de Urbanism a fost emis pentru strada 24 Ianuarie la data de 20.12.2017 de către Primaria Municipiului Pașcani și au o valabilitate de 24 luni de la data emiterii.

7.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

Studiu topografic a fost realizat de către PFA Miron Sebastian și vizat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Iași.

7.3. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege

Terenurile pe care urmează a se efectua lucrările de modernizare, ocupat de strada 24 ianuarie, face parte din proprietatea publică al municipiului Pașcani, atestat în baza Hotărârii de Guvern nr. 1354/2001, privind atestarea domeniului public al județului Iași, precum și a municipiilor, orașelor și comunelor din județul Iași.

7.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacitatei existente

Nu este cazul. Prezentul proiect se referă la lucrări de modernizare a strazilor / drumurilor.

7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică

Se consideră că prin realizarea lucrarilor prezentate mai sus, strada va fi adusa într-o stare care să corespundă cerințelor de calitate prevăzute de Legea 10/1995 și anume, rezistență și stabilitatea la acțiuni statice, dinamice și seismice, sigurantă în exploatare,



igienă, sănătatea oamenilor, protecția și refacerea mediului. Prin executarea lucrărilor nu se produc modificări ale mediului înconjurător ci se asigura desfasurarea circulației rutiere în condiții normale de siguranță și confort.

Sursele de poluare, impactul asupra mediului și măsurile de protecție s-au analizat atât pentru perioada de execuție a lucrărilor cât și pentru perioada ulterioară, de operare a drumurilor. În general, ca urmare a realizării lucrărilor de modernizare / reabilitare / consolidare, impactul asupra factorilor de mediu va fi pozitiv, inclusiv din punct de vedere economic și social.

In timpul execuției lucrărilor nu se vor utiliza materiale poluante. Impactul asupra mediului ca urmare a realizării unor condiții de circulație superioare celor actuale se va manifesta prin:

- scăderea poluării aerului, prin reducerea emisiilor de substanțe poluante-praf-, datorată unei suprafete de rulare mai moderne, mai bune;
- reducerea vibrațiilor ca urmare a refacerii structurii rutiere.

Impactul în urma realizării investiției este unul pozitiv, având influențe favorabile asupra mediului prin reducerea poluării fonice, a noxelor, reducerea consumului de combustibil, creșterea siguranței traficului, în perioada de operare precum și unul pozitiv în perioada de execuție a lucrărilor.

Se vor respecta urmatoarele reglementari de mediu:

- Directivele 85/337/EC și 97/11/EC
- Legea nr. 137/1995 și Directiva 85/337/EC amendată de directiva 97/11/CE, și toate legile și reglementările în vigoare cu privire la protecția mediului.

7.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:

7.6.a. Studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice

Nu este necesar a se face un studiu, materialele utilizate fiind cele specifice lucrărilor de modernizare străzi / drumuri.

7.6.b. Studiu de trafic și studiu de circulație, după caz

Nu au fost necesare studii de trafic și de circulație. În expertiza tehnică a fost stabilită / estimată / aleasă, clasa de trafic pentru străzile investigate, respectiv trafic de calcul $N_c = 0.30$ m.o.s, clasa de trafic T3, trafic mediu. Dimensionarea structurii rutiere pentru scenariul ales, este prezentă în expertiza tehnică, structura rutieră aleasă verifică criteriile de dimensionare și asigura preluarea traficului de calcul în perioada de perspectiva proiectată.

7.6.c. Raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice

Nu au fost indicate până la momentul de față prezența vreunui sit arheologic. Dacă se vor descoperi, Antreprenorul va anunța în cel mai scurt timp organele în drept.

7.6.d. Studiu istoric, în cazul monumentelor istorice

Nu este cazul.

ROYAL CDV G2

Studiu de fezabilitate – D.A.L.I. pentru
"Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași"

7.6.e. Studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției

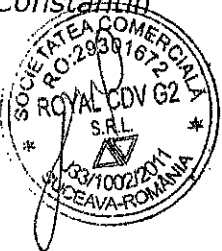
Nu sunt necesare alte studii decât cele prezentate mai sus în prezenta documentație.

Proiectant,

Intocmit,

ROYAL CDV G2

Ing. Ciobănița Liviu-Constantin



Denumire proiect: Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași

Beneficiar: Municipiul Pașcani, județul Iași

Proiectant: SC ROYAL CDV G2 SRL, Suceava, Romania

Faza de proiectare: DALI

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași

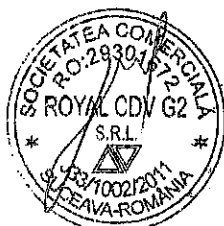
Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	TVA 19%		
		Valoare fara TVA	TVA	Valoare cu TVA
1	2	lei	lei	lei
Capitolul 1 - Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1.	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2.	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3.	Amenajari pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea initială	0.00	0.00	0.00
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00	0.00
		Total capitol 1	0.00	0.00
Capitolul 2 - Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
		Total capitol 2	0.00	0.00
Capitolul 3 - Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1.	Studii	1,500.00	285.00	1,785.00
3.1.1.	Studiu de teren	1,500.00	285.00	1,785.00
3.1.2.	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3.	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2.	Documentații-suporți și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	500.00	95.00	595.00
3.3.	Expertizare tehnică	1,166.67	221.67	1,388.33
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5.	Proiectare	24,092.50	4,577.58	28,670.08
3.5.1.	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2.	Studiu de prefezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3.	Documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	4,425.83	840.91	5,266.74
3.5.4.	Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizațiilor	833.33	158.33	991.67
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2,000.00	380.00	2,380.00
3.5.6.	Proiect tehnic și detalii de execuție	16,833.33	3,198.33	20,031.67
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție	2,500.00	475.00	2,975.00
3.7.	Consultanta	11,780.67	2,238.33	14,018.99
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	11,780.67	2,238.33	14,018.99
3.7.2.	Auditul finanțelor	0.00	0.00	0.00
3.8.	Asistență tehnică	17,671.00	3,357.49	21,028.49
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului	3,534.20	671.50	4,205.70
3.8.1.1.	pe perioada de execuție a lucrărilor	2,945.17	559.58	3,504.75
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către I.S.C.	589.03	111.92	700.95
3.8.2.	Dirigenție de sănătate	14,136.80	2,685.99	16,822.79
		Total capitol 3	59,210.83	11,250.06
Capitolul 4 - Cheltuieli pentru investiția de baza				
4.1.	Construcții și instalații	1,178,066.67	223,832.67	1,401,899.33
4.1.1.	Modernizare strada 24 Ianuarie	1,178,066.67	223,832.67	1,401,899.33
4.2.	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0.00	0.00	0.00
4.4.	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5.	Dotari	0.00	0.00	0.00

4.6.	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
	Total capitol 4	1,178,066.67	223,832.67	1,401,899.33
Capitolul 5 - Alte cheltuieli				
5.1.	Organizare de şantier	29,451.67	5,595.82	35,047.48
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	17,671.00	3,357.49	21,028.49
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	11,780.67	2,238.33	14,018.99
5.2.	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	13,986.45	158.33	14,144.78
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	5,978.69	0.00	5,978.69
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	1,195.74	0.00	1,195.74
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	5,978.69	0.00	5,978.69
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	833.33	158.33	991.67
5.3.	Cheltuieli diverse și neprevăzute (procent din valoarea cheltuielilor prevăzute la cap./subcap. 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4) - procent de 10%	121,983.02	23,176.77	145,159.79
5.4.	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00	0.00
	Total capitol 5	165,421.13	28,930.92	194,352.05
Capitolul 6 - Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2.	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
	Total capitol 6	0.00	0.00	0.00
	TOTAL GENERAL	1,402,698.63	264,013.65	1,666,712.28
	din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	1,195,737.67	227,190.16	1,422,927.82

Data: 24.05.2017

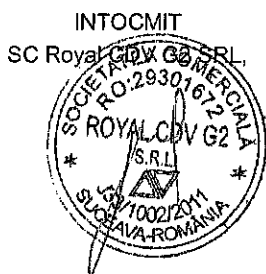
Beneficiar/Investitor,
Municipiul Pașcani, județul Iași

Intocmit,
SC Royal CDV G2 SRL,



DEVIZUL PE OBIECT
MODERNIZARE STRADA 24 IANUARIE

Nr. crt.	Denumirea capitolor și subcapitolor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	19%
			4	5
1	2	3	4	5
Cap. 4 - Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	1,178,066.67	223,832.67	1,401,899.33
4.1.1.	MODERNIZARE STRADA 24 IANUARIE	1,178,066.67	223,832.67	1,401,899.33
1	01. LUCRARI PRELIMINARE	4,460.00	847.40	5,307.40
2	02. INFRASTRUCTURA STRADA	87,106.67	16,550.27	103,656.93
3	03. SUPRASTRUCTURA STRADA	602,070.00	114,393.30	716,463.30
4	04. SEMNALIZARE RUTIERA SI SIGURANTA CIRCULATIEI	9,980.00	1,896.20	11,876.20
5	05. SCURGEREA APELOR	239,250.00	45,457.50	284,707.50
6	06. DRUMURI LATERALE	67,200.00	12,768.00	79,968.00
7	07. ACCESSE LA PROPRIETATI	168,000.00	31,920.00	199,920.00
TOTAL I - subcap. 4.1		1,178,066.67	223,832.67	1,401,899.33
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
TOTAL II - subcap. 4.2		0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL III - subcap. 4.3+4.4+4.5+4.6		0.00	0.00	0.00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		1,178,066.67	223,832.67	1,401,899.33



LISTE DE CANTITATI DE LUCRARI

cu cantitatile de lucrari estimative, pe categorii de lucrari, cu preturi

MODERNIZARE STRADA 24 Ianuarie

Categoria de lucrari		01. LUCRARI PRELIMINARE				
Nr. art.	Cod. art.	Denumire articol	UM	Cantitate	Pret unitar (LEI)	Valoare (LEI)
0	1	2	3	4	5	6
1	LP1	Pichetarea traseului	KM	0.73	2,000.00	1,460.00
2	LP2	Semnalizarea rutiera in timpul executiei lucrarilor	PS	2.00	1,500.00	3,000.00
TOTAL FARA TVA					4,460.00	

Categoria de lucrari		02. INFRASTRUCTURA STRADA				
Nr. art.	Cod. art.	Denumire articol	UM	Cantitate	Pret unitar (LEI)	Valoare (LEI)
0	1	2	3	4	5	6
1	I1	Sapatura in teren excedentar, teren foarte tare	MC	2,002.67	25.00	50,066.67
2	I2	Demolari elemente din beton	MC	70.00	100.00	7,000.00
3	I3	Pregatire platforma (pat drum)	MP	5,006.67	6.00	30,040.00
TOTAL FARA TVA					87,106.67	

Categoria de lucrari		03. SUPRASTRUCTURA STRADA				
Nr. art.	Cod. art.	Denumire articol	UM	Cantitate	Pret unitar (LEI)	Valoare (LEI)
0	1	2	3	4	5	6
1	S1	Strat de forma din balast	MC	751.00	75.00	56,325.00
2	S2	Strat inferior de fundatie din balast	MC	1389.00	75.00	104,175.00
3	S3	Strat superior de fundatie din piatra sparta	MC	660.00	120.00	79,200.00
4	S4	Strat de legatura BAD20, 6cm	TO	612.00	340.00	208,080.00
5	S5	Strat de uzura BA16, 4cm	MP	4170.00	37.00	154,290.00
TOTAL FARA TVA					602,070.00	

Categoria de lucrari		04. SEMNALIZARE RUTIERA SI SIGURANTA CIRCULATIEI				
Nr. art.	Cod. art.	Denumire articol	UM	Cantitate	Pret unitar (LEI)	Valoare (LEI)
0	1	2	3	4	5	6
1	SR1	Semnalizare rutiera-indicatoare	BUC	14.00	350.00	4,900.00
2	SR2	Semnalizare rutiera-marcaje longitudinale	KM	0.73	4,000.00	2,920.00
3	SR3	Semnalizare rutiera-marcaje transversale	MP	48.00	45.00	2,160.00
TOTAL FARA TVA					9,980.00	

Categoria de lucrari		05. SCURGEREA APELOR				
Nr. art.	Cod. art.	Denumire articol	UM	Cantitate	Pret unitar (LEI)	Valoare (LEI)

0	1	2	3	4	5	6
2	SA2	Sant pereat cu beton 10cm	ML	1,095.00	190.00	208,050.00
3	SA3	Podet tubular transv din beton 800mm	ML	12.00	600.00	7,200.00
4	SA4	Podet tubular la drum lateral din beton 800mm	ML	40.00	600.00	24,000.00
TOTAL FARA TVA						239,250.00

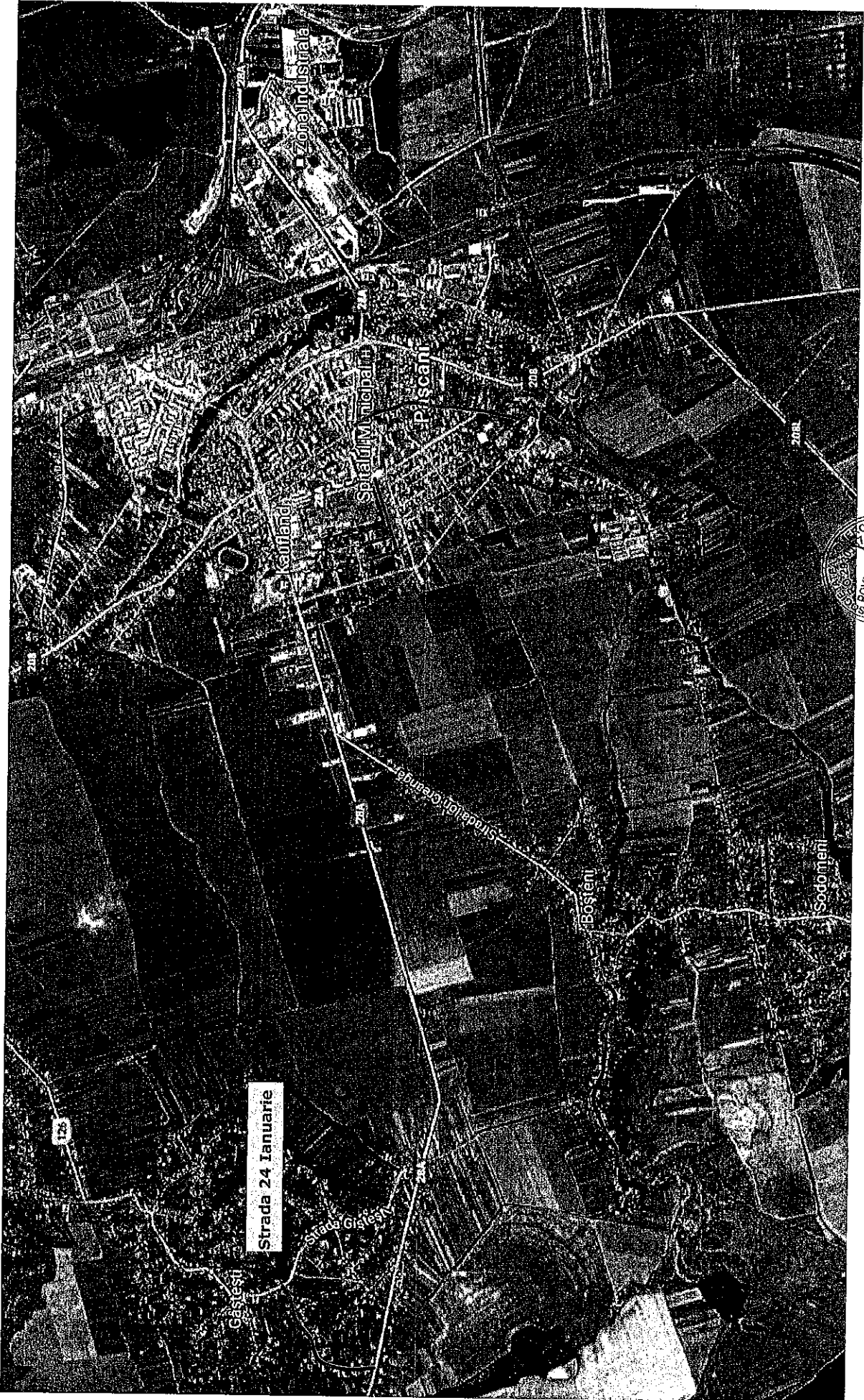
Categoria de lucrari		06. DRUMURI LATERALE				
Nr. art.	Cod. art.	Denumire articol	UM	Cantitate	Pret unitar (LEI)	Valoare (LEI)
0	1	2	3	4	5	6
1	DL	Suprafata totala amenajata cu asfalt (conform Plan situatie)	MP	420.00	160.00	67,200.00
TOTAL FARA TVA						67,200.00

Categoria de lucrari		07. ACCESSE LA PROPRIETATI				
Nr. art.	Cod. art.	Denumire articol	UM	Cantitate	Pret unitar (LEI)	Valoare (LEI)
0	1	2	3	4	5	6
1	AC1	Tuburi corugate din polietilena de inalta densitate DN 400mm - pentru accese la propr.	ML	350.00	120.00	42,000.00
2	AC2	Dala din beton (grosime 18cm) - accese propr.	MP	1,400.00	90.00	126,000.00
TOTAL FARA TVA						168,000.00

INTOCMIT
SC Royal CDV G2 SRL,



PLAN DE AMPLASARE IN ZONA



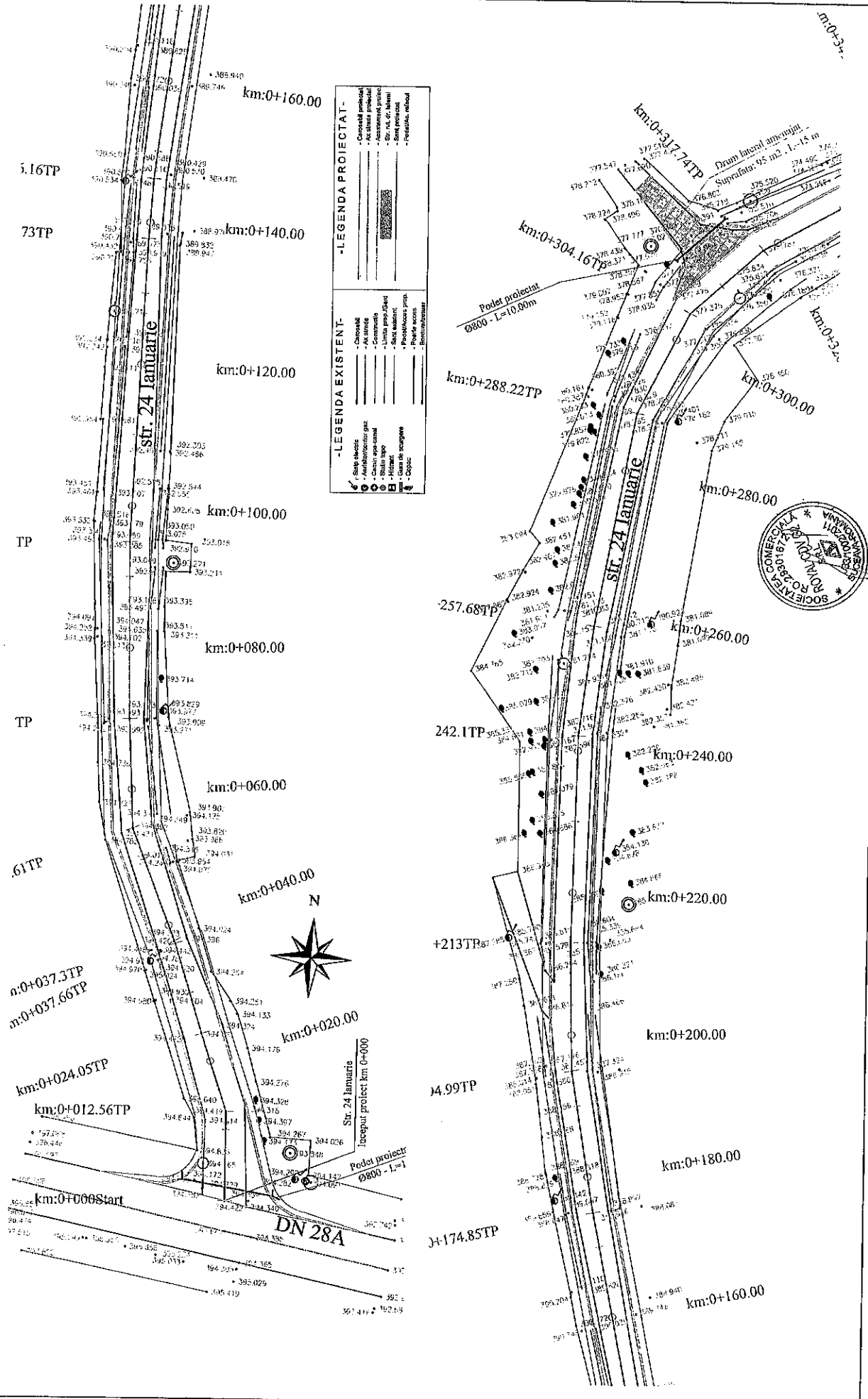
ROYAL CDV G2 
RO28301672, Suceava, Romania

Proiectant

Beneficiar	Municipiul Pascari, judetul Iasi	Verificator / Expert	Titlu proiect Scara 1:20000	Modernizare strada 24 ianuarie, municipiul Pascari, judetul Iasi
	Sef proiect Proiectat	ing. Iancu Robert ing. Florin Vasile ing. Iancu Robert		

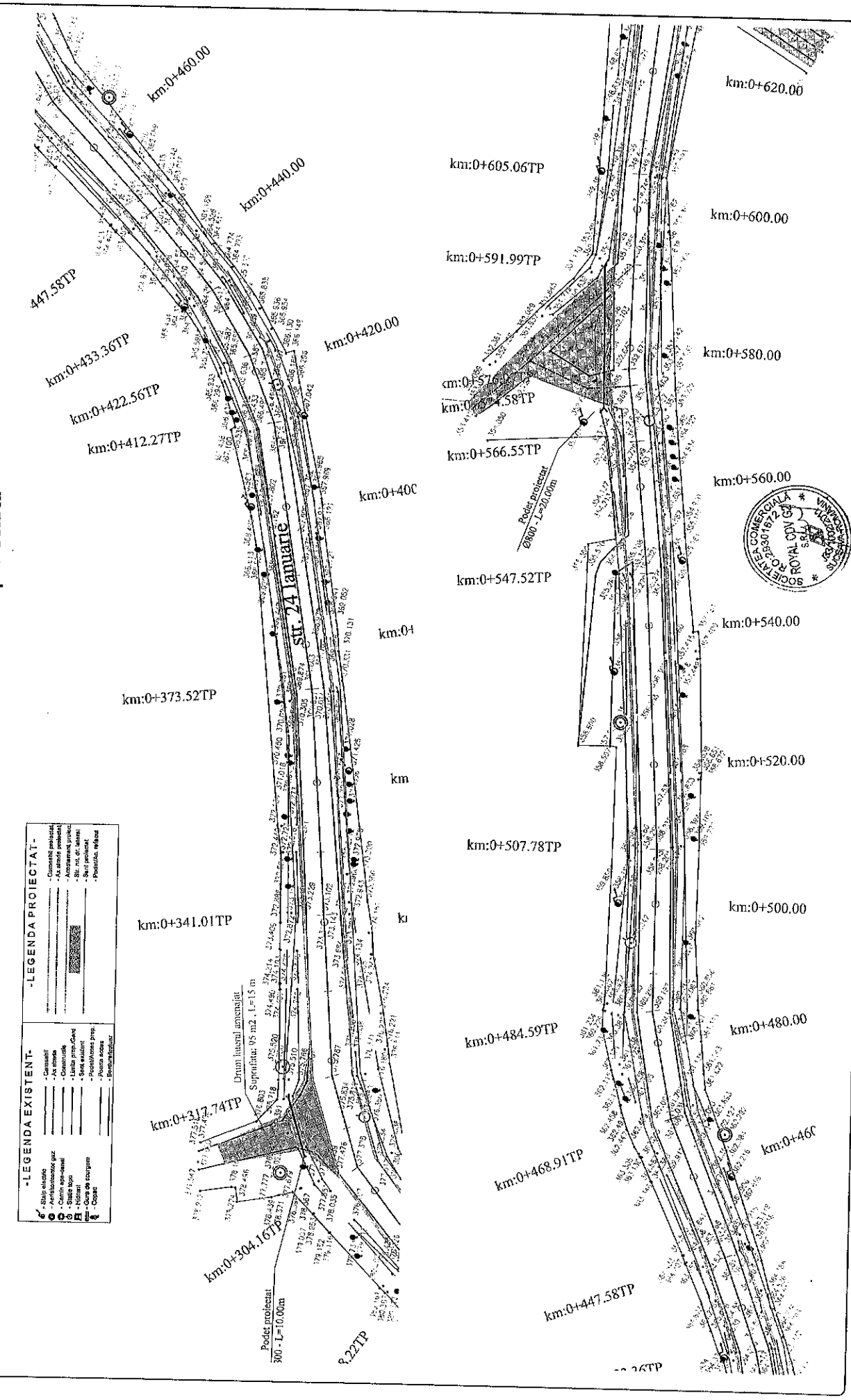
Proiect număr	58 - 2017	Date	3 aprilie 2017	Plan de amplasare in zona
Proiectant	ROYAL CDV G2	Proiectat	ing. Iancu Robert	PA-01
Proiectat	ing. Florin Vasile	Scara	1:20000	Piesa nr.
Proiectat	ing. Iancu Robert	Faza	EALI	Format
Proiectat	ing. Iancu Robert	Titlu planșă		A3
Proiectat	ing. Iancu Robert	Titlu proiect		00
Proiectat	ing. Iancu Robert	Proiect		Planșă

Plan de situatie - Situatia proiectata



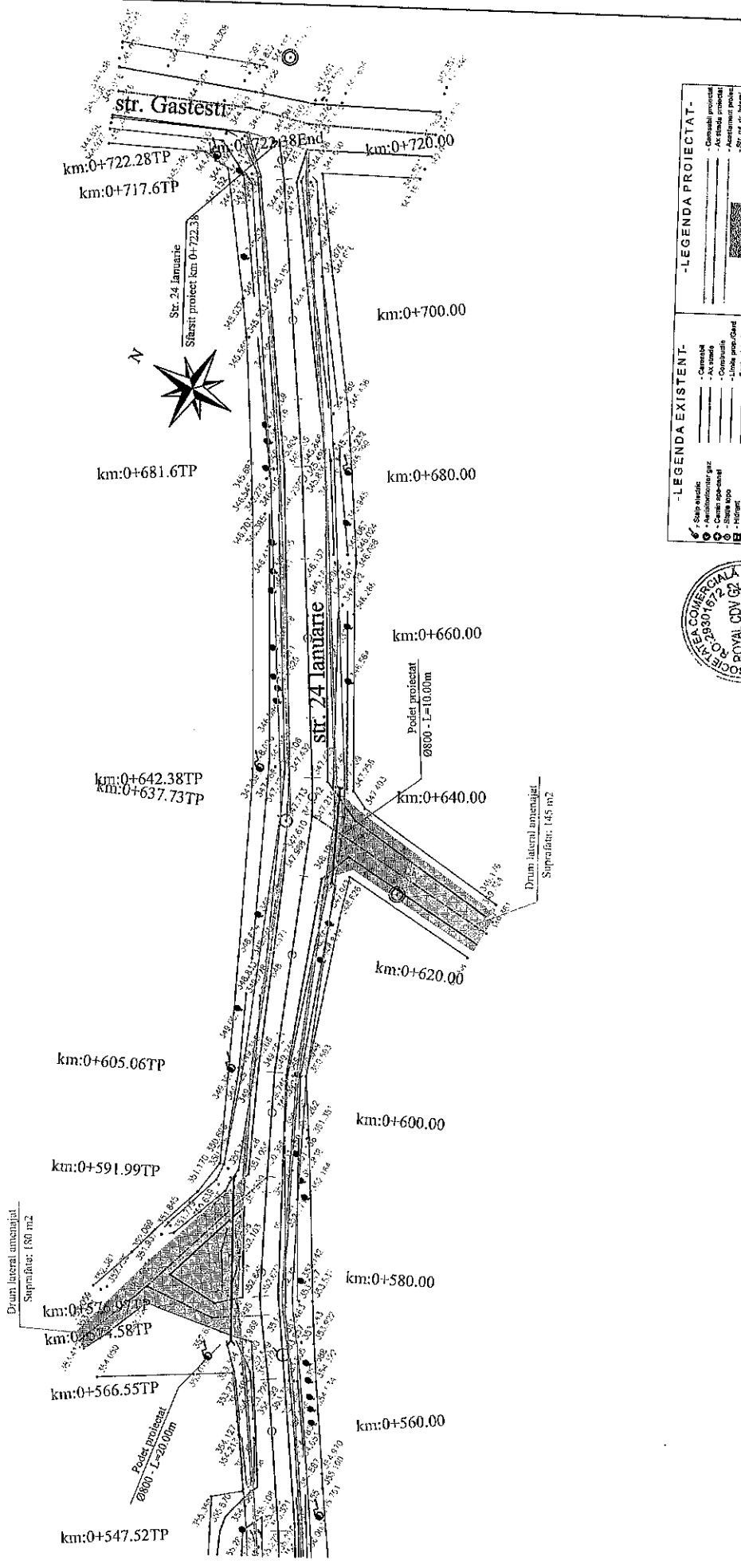
Proiectant	ROYAL CDV G2	Municipiu Pascari, judetul Iasi	Codină	Faza	Tabu proiect	Tabu planș	Scara	Modernizare strada 24 Ianuarie, Municipiul Pascari - județul Iasi	Rezoluție 00
Beneficiar			DAL				1:500		Format A3
Verificator / Expert									Planș nr. PSR-01
Sef proiect	Ing. Jianicu Robert	Ing. Fracă Vasile							
Proiectat	Ing. Jianicu Robert	Ing. Jianicu Robert							
Proiectat	Projecție număr SE - 2017	Data: aprilie 2017							

Plan de situatie - Situatia proiectata

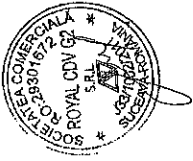


ROYAL CDV G2	BeneGær	Municipiul Pascani, judetul Iasi	Verificator / Expert	
			Sef proiect	Ing. Iliefluc Robert
			Proiectat	Ing. Florinca Vasile
			Proiectat	Ing. Iliefluc Robert
Project numar		SB - 2017	Data	aprilie 2017
Plan de situatie - Situatia proiectata				Plan de m.
RO2804672, Stocava, Romania		1:500	Format	A3
REVIZIA 00				Plan m.
SOCIETATEA COMERCIALA ROYAL CONSTRUCT SRL				PSP-02

Plan de situatie - Situatia proiectata



-LEGENDA EXISTENT-	
-Strop electric	-Gazoduct
-Rezervoruri gaz	-Acumulator
-Calea spectacol	-Drenaj
-Banda autostrada	-Linie poza/Gard
-Hidro. apa	-Stradă existent
-Gura de scurgere	-Poducte/case prop.
-Cumpă	-Puncte hidra
	-Soroca/Defileu



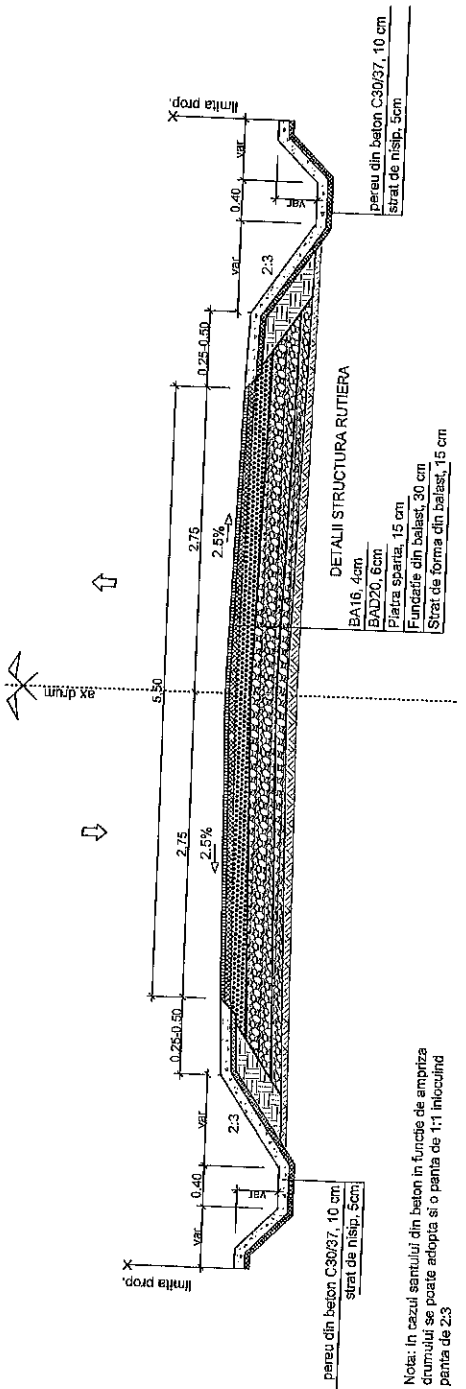
Proiectant	Beneficiar	Verificator / Expert	Modularizare strada 24 Ianuarie, Municipiul Pascani - judetul Iasi			Revizia 00
			Sef proiect	Contrafa	Faza	
ROYAL CDV G2	Municipiul Pascani, judetul Iasi	Ing. Jilatu Robert	Ing. Fratenco Vasile	DALI	Tiraj proiect	
RC2390/1572, Suceava, Romania		Proiectat	Proiectat	Scara 1:500	Tiraj planse	
		Project numar 58 - 2017	Data aprilie 2017	1:500	Plan de situatie - Situatia proiectata	
					Format A3	
					Planse nr. PSP-03	

PROFIL TRANSVERSAL TIP

Profil transversal tip 1

Sc. 1:50

Se aplică pe Strada 24 Ianuarie
km 0+000 - km 0+722.38



Proiectant

ROYAL CDV G2 
RO28301672, Suceava, Romania

Municipiul Pascani,
județul Iași

Verificator /Expert
Sef proiect
Proiectat
Proiectat
Proiect numar

Cerere
DALI
Scara
1:50

Titlu proiect
Modernizare strade 24 Ianuarie,
municipiul Pascani , județul Iași

Titlu planșă
Obiect 2: Strada 24 Ianuarie

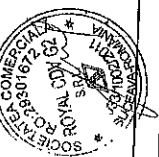
Planșă nr.

Format

A3

Profil transversal tip

PTT-01



Nr. 16375 / 25.10.2017;

EXPUNERE DE MOTIVE

privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici la obiectivul de investiții: “Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași” ;

Având în vedere prevederile Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere și prevederile Legii nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;

Având în vedere necesitatea creșterii gradului de confort al locuitorilor din zonă prin crearea unui mediu ambient mai curat, cu un grad mai redus de factori poluanți și implicit cu mai puține noxe produse de mijloacele de transport auto ;

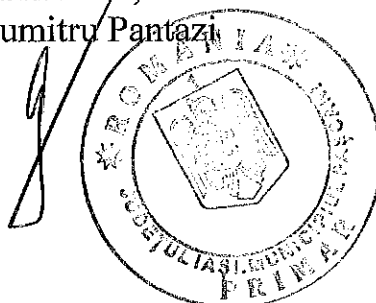
Având în vedere necesitatea creșterii gradului de siguranță pentru toți participanții la trafic, o mai bună fluidizare a circulației, atât auto cât și pietonale și implicit îmbunătățirea mobilității în teritoriu pentru locuitorii din zonă ;

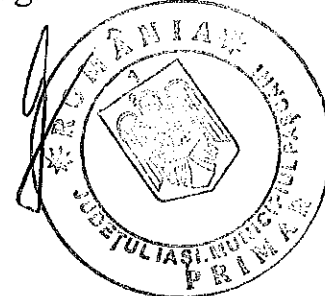
În scopul prezentat mai sus, consider că soluția de îmbunătățire a situației existente este realizarea modernizării străzii „24 Ianuarie”, prin lucrările propuse în documentația tehnică prezentată ;

Cheltuielile vor fi asigurate de la bugetul local de venituri și cheltuieli și din alte surse legal constituite ;

Față de cele prezentate, propun spre dezbatere și aprobare Consiliului Local al municipiului Pascani , proiectul de hotărâre în forma prezentată.

PRIMAR,
Ing. Dumitru Pantazi





Nr. 16376 din 25.10.2017 ;

RAPORT

**privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici la obiectivul de investiții:
“Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași” ;**

Având în vedere prevederile Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere și prevederile Legii nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;

Având în vedere necesitatea creșterii gradului de confort al locuitorilor din zonă prin crearea unui mediu ambiant mai curat, cu un grad mai redus de factori poluanți și implicit cu mai puține noxe produse de mijloacele de transport auto ;

Având în vedere necesitatea creșterii gradului de siguranță pentru toți participanții la trafic, o mai bună fluidizare a circulației, atât auto cât și pietonale și implicit îmbunătățirea mobilității în teritoriu pentru locuitorii din zonă ținând cont și de creșterea numărului de autovehicule se impune adoptarea unei soluții de îmbunătățire a situației existente prin realizarea unor lucrări de modernizare, lucrări propuse în documentația tehnică prezentată, aferentă străzii „24 Ianuarie” ;

Strada „24 Ianuarie” este situată în suburbia Gîștești – componentă a municipiului Pașcani, asigură legătura directă din strada Șoseaua Neamțului – DN 28A, cu strada principală a suburbiei – str. Gîștești ;

Caracteristicile și starea tehnică actuală se prezintă după cum urmează :

- Stradă în debleu cu traseu sinuos și în rampă cu declivitate pronunțată ;
- Lungimea străzii este de aproximativ 750 m ;
- Lățimea drumului este variabilă, 5,50 – 6 m ;
- Îmbrăcăminte din balast și piatră spartă cu suprafață denivelată(gropi) ;
- Șanțuri discontinue și neamenajate realizate din pământ ;

Proiectul propune următoarele soluții :

- ✓ asigurarea funcțiunii pe care o are drumul - stradă în cadrul rețelei de drumuri din municipiul Pașcani ;
- ✓ asigurarea condițiilor optime pentru exploatare la parametri specifici pentru circulația rutieră și pietonală ;
- ✓ asigurarea viabilității străzii prin adaptarea structurii rutiere la traficul actual ;
- ✓ asigurarea elementelor geometrice corespunzătoare pentru creșterea siguranței circulației și realizarea unui confort sporit prin asigurarea vizibilității corespunzătoare ;

Soluțiile proiectate se vor concretiza prin realizarea următoarelor lucrări :

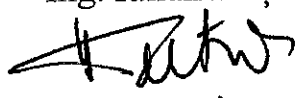
- ✓ rectificări ale traseului în plan și în profil longitudinal ;
- ✓ rectificări ale pantelor transversale ;
- ✓ realizarea unei structuri rutiere cu capacitate portantă superioară, alcătuită din mixturi asfaltice, cu dimensionarea benzilor de circulație care asigură circulația în siguranță din ambele sensuri încadrate cu acostamente din beton ;
- ✓ amenajarea sistemelor de colectare și evacuare a apelor pluviale - șanțuri cu pereu din beton, podețe tubulare din beton la străzile laterale și tuburi corugate la accesele spre proprietăți ;
- ✓ semnalizarea rutieră – marcaje cu vopsea și semne de circulație ;

Documentația tehnică – D.A.L.I., a fost elaborată de S.C. ROYAL CDV G2 S.R.L. SUCEAVA pe baza temei de proiectare elaborată de Compartimentul Tehnic și Investiții, urmând ca achiziția serviciilor de proiectare și a lucrărilor să se realizeze ulterior aprobării indicatorilor tehnico – economici de către Consiliul Local al municipiului Pașcani ;

Tinând cont de cele prezentate, Compartimentul Tehnic și Investiții, Compartimentul Juridic și Contencios, Direcția Economică și Serviciul Urbanism și Amenajări teritoriale din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Pașcani, propun spre dezbatere Proiectul de Hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici la obiectivul de investiții :

“Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiul Pașcani, județul Iași”

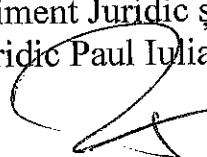
Compartiment Tehnic și Investiții
Ing. Iulian Perțu



Directia Economică,
Ec. Angelica Lăbonțu



Compartiment Juridic și Contencios,
Cons. Juridic Paul Julian Apostol



Serviciul Urbanism și Amenajări teritoriale
Ing. Vasile Leahu





ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI PAȘCANI

Str. Ștefan cel Mare, nr.16, cod: 705200
Telefon: 0232-762300;0232-762530; Fax: 0232-766259;
e-mail: office@primariapascani.ro
www.primariapascani.ro

CONCILIUL TEHNICO ECONOMIC

Nr. 11536 /CTE /04.08.2017 ;

SE APROBĂ:
PRIMAR,
ING. DUMITRU PANTAZI



Nr. 3/3/03.08.2017

Având în vedere prevederile **HCL nr. 129/26.07.2016** și ca urmare a convocării transmise de Președintele CTE în baza solicitării Compartimentului Tehnic și Investiții, din cadrul Primăriei Municipiului Pașcani, pentru emiterea avizului referitor la documentația tehnică :

D.A.L.I. – Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție :

“Modernizare strada 24 Ianuarie, municipiu Pașcani, județul Iași” ;

Documentația tehnică a fost elaborată de către :

S.C. ROYAL CDV G2 S.R.L. Suceava ;

În ședința din **03.08.2017**, conform Procesului verbal nr. 2 din **03.08.2017** ;

CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC
din cadrul Consiliului Local al municipiului Pascani, emite :

AVIZ FAVORABIL

MENTIUNI :

- Documentația a fost elaborată conform H.G. nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;
- Se vor respecta prevederile legale aflate în vigoare privind achizițiile publice, finanțele publice și autorizarea lucrărilor de construcții.

PREȘEDINTE C.T.E.
GABRIELA NEDELCU

Întocmit
Ing. IULIAN PERTU