

ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
CONSILIUL JUDEȚEAN
Direcția Dezvoltare și Investiții

Aprob:
PREȘEDINTE,
Tiberiu MARC

Avizat:
VICEPRESEDINTE,
SZILÁGYI Róbert - István

CAIET DE SARCINI

Elaborare Expertiză tehnică pentru obiectivul : “Punere în siguranță sectoarele de drum afectate de alunecări de teren pe DJ 191D”

I. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII :

“Punere în siguranță sectoarele de drum afectate de alunecări de teren pe DJ 191D”
între km 10+800 ÷ km 14+870, VALCĂU - FIZEŞ - SÂG.

II. ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE/INVESTITOR :

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| ➤ Nume, prenume proprietar | : Județul Sălaj |
| ➤ Adresa | : Piața 1 Decembrie 1918, nr.12 |
| ➤ Oraș/Județ | : mun. Zalău, jud. Sălaj |
| ➤ Tipul de proprietate | : domeniul public |

III. AMPLASAMENT : DJ 191D, între km 10+800 ÷ km 14+870, localitățile: VALCĂU - FIZEŞ - SÂG.

IV. TITULARUL INVESTIȚIEI - BENEFICIARUL :

Județul Sălaj, P-ța 1 Decembrie 1918, nr.12, Zalău.

V. DEFINIȚII :

În contextul prezentelor specificații tehnice, termenii utilizati pentru activitățile procedurale sunt definiți astfel:

- **Autoritatea Contractantă** - Județul Sălaj, prin președintele Consiliului Județean Sălaj, precum și orice cessionari sau succesorii permisi ai acestuia ;
- **Prestator** - operatorul economic desemnat în urma procedurii de achiziție publică pentru a presta servicii de Elaborare Expertiză Tehnică pentru obiectivul : “Punere în siguranță sectoarele de drum afectate de alunecări de teren pe DJ 191D”, între km 10+800 ÷ 14+870, Valcău -Fizeş -Sâg”.

VI. OBIECTIVUL GENERAL AL CAIETULUI DE SARCINI :

Servicii de Elaborare Expertiză tehnică pentru obiectivul : “Punere în siguranță sectoarele de drum afectate de alunecări de teren pe DJ 191D”, între km 10+800 ÷ km 14+870, Valcău -Fizeş -Sâg”.

Obiectivele specifice ale contractului de servicii sunt delimitate mai jos astfel :

a.Realizarea de Studii preliminare necesare în vederea Elaborării Expertizei Tehnice:

- STUDIU GEOTEHNIC;
- STUDIU TOPOGRAFIC.

b.Elaborarea Expertizei Tehnice:

Expertiza tehnică va fi elaborată de către un expert tehnic atestat conform Ordinului MLPTL nr. 2264/28.02.2018, pe domeniile Af, A4 (drumuri), B2 și D și în conformitate cu Hotărârea nr. 742/2018 privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 925/1995 pentru aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor, după cum urmează:

Af - Rezistență mecanică și stabilitatea masivelor de pământ, a terenului de fundare și a interacțiunii cu structurile îngropate;

A4 - Rezistența mecanica și stabilitate pentru infrastructura transportului rutier: drumuri;

B2 - Siguranta în exploatare pentru construcții aferente transportului rutier;

D - Igiena, sănătate și mediu înconjurător pentru toate domeniile.

VII. DESCRIEREA GENERALĂ A CONSTRUCȚIEI :

Pe sectorul de drum arătat mai sus, alunecările sunt în evoluție și se desfășoară parțial pe traseul și în corpul drumului, având ca efect degradarea accentuată a acestuia.

Caracteristicile alunecărilor rezultate din observații vizuale:

a) adâncimea suprafeței de alunecare :

- Alunecările sunt de mică adâncime = 1,00-5,00 m.

b) viteza de manifestare a fenomenului (viteza de alunecare) :

- lentă < 1,00 - 1,50 m/an.

c) distanța de deplasare :

- alunecări propriu-zise cu plan de alunecare evidențiat vizual.

d) direcția de evoluție a alunecării pe versant:

- alunecări succesive - evoluție în direcția acumulatului de alunecare - caracter progresiv.

e) cauze posibile care generează alunecările:

- naturale: produse de ploi torențiale, ape freatiche de suprafață, eroziuni puternice.

f) modul de manifestare:

- alunecările sunt cu semne exterioare de manifestare ale vegetației existente pe versanți- au vîze lente și se caracterizează prin:

- crăpături și fisuri pe versanții adiacenți și în corpul drumului;
- ejectioni de apă și nisip argilos;
- tasări.

VIII. DETALIEREA PE ETAPE :

Contractul de servicii se va derula într-o singură etapa. Durata este de 3 luni de la semnarea contractului și va include toate studiile preliminare necesare elaborării Expertizei tehnice, respectiv Studiu Geotehnic și Studiu topografic.

a. Studiu Geotehnic - verificat la cerința Af

- Stabilirea modalităților de realizare studiu geotehnic;
- Executarea forajelor geotehnice. Echipa condusă de geolog se prezintă la amplasament pentru efectuare forajelor geotehnice. În timpul acestora se vor preleva probe tulburate sau netulburate și optional de apă, se va nota

stratificația, infiltrațiile de apă, nivelul pânzei freatici și se vor efectua cercetări "in situ" prin penetrometrie sau lucrări geofizice în funcție de caz;

- Analiza probelor în laboratorul geotehnic. După efectuarea forajelor geotehnice, următoarea etapă în realizarea studiu geotehnic constă în analiza probelor prelevate într-un laborator atestat pentru identificarea parametrilor geomecanici precum: granulozitate (STAS 1913/5-85), umiditate naturală (STAS 1913/1-82), plasticitate (STAS 1913/4-86), limita de curgere, limita de framantare, indice de plasticitate, indice de consistență, indici de structură (STAS 1913/3-76); greutate volumetrică, porozitate, indice de porozitate, gradul de umiditate, caracteristici contractile (STAS 1913/12-88), compresibilitate (STAS 8942/1-89), modulul de compresibilitate, coeficient de tasare specifică, tasarea specifică la inundare, forfecare directă;
- Realizarea documentației geotehnice. Aceasta este etapa în care ia formă Studiul geotehnic, prin interpretarea tuturor informațiilor acumulate pe teren și în laborator, care se va finaliza cu recomandări și concluzii.

b. Studiu Topografic

- Obiectul ridicărilor topografice îl constituie întocmirea planurilor topografice ale amplasamentului și zonelor adiacente acestuia afectate de alunecări de teren în vederea realizării serviciilor de expertizare. Ridicările topografice se vor finaliza prin elaborarea unui plan de situație vizat OCPI Sălaj pentru suprafețele de teren (inclusiv traseul drumului județean DJ 191D) ce aparțin domeniului public al județului Sălaj;
- Plan de incadrare (1:500000, 1:100000), amplasament (1:25000, 1:5000) și de situație la scara 1:500 pe hartie, și format electronic editabil;
- Puncte și elemente caracteristice de pe teren și vecinătati, stalpi, semnale, camine, guri de aerisire, conducte, borne, alte construcții aferente existente;
- Tabel de coordonate ale reperilor de nivelment, a bornelor de pornire și a punctelor retelei de sprijin construită.

c. Expertiză Tehnică

- Documentația trebuie să fie astfel elaborată încât să fie clară, să asigure informații tehnice complete privind viitoarea lucrare și să răspundă cerințelor tehnice, economice și tehnologice ale Beneficiarului, să fie întocmită în scopul realizării consolidării versanților afectați de alunecări de teren;
- Expertul tehnic va întocmi raportul de expertiză cu formularea concluziilor și precizarea măsurilor necesare care se impun pentru realizarea obiectivului.
- În situația în care sunt necesare lucrări de consolidare, prin Expertiza Tehnică se vor recomanda detaliat cel puțin două soluții de consolidare ce vor cuprinde și costurile estimative.
- Expertul tehnic va semnala situațiile în care, în urma intervenției, se impune verificarea proiectului de consolidare și sub aspectul altor cerințe decât cele la care se referă raportul de expertiză tehnică solicitat.

Documentațiile geotehnice și expertiza tehnică se vor întocmi și verifică în conformitate cu prevederile Ordinului nr.1330 din 17 iulie 2014 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții", indicativ NP 074-2014.

Raportul de expertiză va fi astfel întocmit încat să conțină suficiente informații, inclusiv o estimare a costurilor de proiectare și execuție în vederea stabilirii temei de

proiectare, întocmirea Proiectului tehnic și execuția lucrărilor în conformitate cu prevederile HG 907/2016 art.14.

Expertiza Tehnica va cuprinde cel puțin următoarele aspecte:

- Cauzele care au produs alunecările de teren

Dacă alunecările au fost produse de:

- acumularea și infiltrarea apelor meteorice în versantul de debleu, în corpul drumului și în versantul de rambleu;
- scurgerea deficitară a apelor în lungul drumului, băltirea acestora pe partea carosabilă și pe acostament și infiltrarea lor în corpul drumului;
- gradul mediu de îndesare a umpluturii se datorează unei compactări insuficiente;
- eroziunile versantului ca urmare a lucrărilor necorespunzătoare sau insuficiente executate în anii anteriori;
- dezvoltarea unor planuri de alunecare în orizontul de argilă prafoasă, slab nisipoasă;
- alte cauze.

Lucrări de consolidare propuse:

Înăînd cont de cele prezentate mai sus, raportul de expertiză va cuprinde cel puțin următoarele lucrări de intervenție:

- descrierea soluțiilor tehnice structurilor de consolidare recomandate;
- asigurarea colectării și scurgerii apelor de adâncime și de suprafață;
- plantarea de arbori și arbusti cu rol de consolidare a versantului;
- alte intervenții recomandate de expertul tehnic

Documentația elaborată va fi predată în 4 exemplare în format pe hârtie și 1 exemplar în format digital editabil (CD/DVD).

Expertul Tehnic va preda Autorității Contractante 2 exemplare cu evaluarea estimativă financiară cu caracter confidențial, a soluțiilor alternative de consolidare propuse.

Odată cu predarea documentației, dreptul proprietății intelectuale trece la Autoritatea Contractantă.

Expertul Tehnic va fi obligat în caz de nevoie să remedieze eventualele deficiențe constatate de către Autoritatea Contractantă în termen de 5 zile de la notificarea acestuia, fără a solicita costuri suplimentare.

Documentația va fi analizată și verificată de către o comisie de recepție a documentației.

Se va întocmi un proces verbal de recepție a documentației.

Plata serviciilor se va efectua în termen de 30 de zile, după recepționarea documentațiilor și va avea la bază procesul de recepție semnat de membrii comisiei de recepție a documentațiilor tehnice.

Recepția de către Autoritatea Contractantă a documentațiilor tehnice elaborate, nu înseamnă că expertul tehnic este exonerat de responsabilitatea față de soluțiile prevăzute în expertiza sau față de omisiunea unor soluții.

ASIGURAREA PERSONALULUI:

Expertul Tehnic va purta întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea corectă a sarcinilor descrise, iar în cazul în care, pentru realizarea responsabilităților definite în cadrul contractului și într-o fază ulterioară, acesta va avea nevoie de mai mult personal

Prestatorul va trebui să asigure resursele de personal minime după cum urmează:

- a) 1 coordonator proiect / lider de echipă/ manager proiect/ lider adjunct de echipă /manager adjunct proiect, / şef de echipă/şef adjunct de echipă cu experiență în această poziție;
 - b) 1 topograf autorizat ANCPI conform Ordin 107/2010 pentru aprobarea Regulamentului privind autorizarea și recunoașterea autorizării persoanelor fizice și juridice în vederea realizării și verificării lucrărilor de specialitate în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei pe teritoriul României 29.03.2010;
 - c) 1 geolog, cu experiență în această poziție, demonstrată prin cel puțin un contract.
 - d) 1 expert tehnic, atestat în domeniul Af - Rezistență mecanică și stabilitatea masivelor de pământ, a terenului de fundare și a interacțiunii cu structurile îngropate, cu experiență în această poziție demonstrată prin cel puțin un contract;
 - e) 1 expert tehnic, atestat în domeniul A4 - Rezistența mecanica și stabilitate pentru infrastructura transportului rutier: drumuri, cu experiență în această poziție demonstrată prin cel puțin un contract;
 - f) 1 expert tehnic, atestat în domeniul B2 - Siguranta în exploatare pentru construcții aferente transportului rutier, cu experiență în această poziție demonstrată prin cel puțin un contract;
 - g) 1 expert tehnic, atestat în domeniul D - Igiena, sănătate și mediu înconjurător pentru toate domeniile, cu experiență în această poziție demonstrată prin cel puțin un contract;
- Cele patru domenii de atestare pot fi deținute și de un singur expert tehnic.

Pentru persoanele nominalizate în echipa propusă pentru activitățile ce fac obiectul prezentei proceduri, ofertantul va prezenta în cadrul propunerii tehnice următoarele documente:

- CV semnat de titular, datat, actualizat la data depunerii ofertei;
- Contract de muncă/extras REVISAL/angajament sau acord de participare;
- Diploma de studii sau alt document echivalent eliberat de instituțiile de învățământ recunoscute de statul român sau echivalent pentru cetățenii din alte țări, pentru personalul nominalizat la pozițiile a și c;
- Atestat de expert tehnic în conformitate cu legislația în vigoare, valabil la data depunerii ofertei, pentru personalul nominalizat la pozițiile d,e,f,și g;
- Autorizație ANCPI,conform Ordinului 107/2010 pentru aprobarea Regulamentul privind autorizarea și recunoașterea autorizării persoanelor fizice și juridice în vederea realizării și verificării lucrărilor de specialitate în domeniul cadastrului, geodeziei și cartografiei pe teritoriul României din 29.03.2010, sau echivalent pentru cetățenii din alte țări, valabilă la data depunerii ofertei, pentru topograf;
- Documente justificative care să dovedească experiența profesională specifică solicitată: copie contract/ proces verbal de recepție/recomandări etc. pentru personalul nominalizat.

Pentru personalul nerezident se vor prezenta certificările/autorizațiile corespunzătoare emise în țara de rezidență, care confirmă posibilitatea prestării serviciilor care fac obiectul prezentului Caiet de sarcini.

IX. DURATA CONTRACTULUI :

Durata contractului este de **6 luni** de la semnarea acestuia.

X. LEGISLAȚIA MUNCII :

Prestatorul serviciilor va respecta întreaga legislație a muncii care se aplică Personalului acestuia, inclusiv Legile referitoare la angajare, sănătate, securitate, asistență socială, imigrare și emigrare și îi va asigura acestuia toate drepturile legale.

Prestatorul îi va obliga pe angajații săi să se conformeze tuturor Legilor în vigoare, inclusiv celor legate de securitatea muncii precum și toate reglementările și referirile tehnice în vigoare (coduri, normative, ghiduri, regulamente, standarde, agremente tehnice, etc).

XI. SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA MUNCII :

Prestatorul serviciilor va lua în permanență toate măsurile impuse de legislația în vigoare pentru asigurarea securității și sănătății personalului angajat pentru derularea contractului în toate aspectele legate de muncă.

XII. ALTE SPECIFICAȚII :

Pentru buna desfășurare a serviciilor solicitate în Caietul de sarcini , Autoritatea Contractantă va pune la dispoziția ofertantului informațiile pe care le deține legate de această investiție.

XIII. LIMBA UTILIZATĂ ÎN DERULAREA CONTRACTULUI

Limba utilizată în cadrul activităților pe care le vor desfășura specialiștii este limba română. Toate documentele elaborate de aceștia vor fi elaborate în limba română.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ioana-Lavinia Ghilea



Întocmit,
Bogdan Dejeu



ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA VALCĂU DE JOS
Nr. 5485 / 02.10.2019

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 16 din 02.10.2019

În scopul:
**PUNERE ÎN SIGURANȚĂ SECTOARELE DE DRUM AFECTATE
DE ALUNECĂRI DE TEREN PE DJ 191 D**

Ca urmare a cererii adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN SĂLAJ**, CUI 4494764, cu domiciliul/**sediul** în județul, SĂLAJ, **municipiu/orașul/comuna** Zalău, sectorul, cod postal 045008, str. Piața 1 Decembrie 1918, nr. 12, bl., sc., et. , ap. , telefon/fax , e-mail , înregistrata la nr. 5134 din 11.09.2019,

- pentru imobilul - teren și/sau construcții -, situat în județul Sălaj , Comuna Valcău de Jos, cod poștal , str. nr.FN, bl., sc., et., ap., nr. C.F., nr. Topo , Cad.....
plan de situație nr....., vizat de O.C.P.I

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. 3000/1997, faza PUG/PUZ/PUD, aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al COMUNEI VALCĂU DE JOS.nr. 19/15.12.1999, valabilitate prelungită, prin HCL Nr. 62/ 11.12..2018.
în conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

SE CERTIFICĂ

1. REGIMUL JURIDIC:

*Suprafața terenului studiat este de: KM 10+800; KM 14+870 ; dreptul de proprietate asupra imobilului aparține Consiliului Județean Sălaj, Servituitele de utilitate publică.Imobilul este situat în perimetru **intravilan/extravilan** al Comunei Valcău de Jos. (informațiile se preiau dintr-un extras CF)*

2. REGIMUL ECONOMIC:

Situația actuală : TERENUL ARE CATEGORIA DE FOLOSINȚĂ Drum Județean si zona de protecție a Drumului Județean

Situația propusă : Drum Județean

- destinații admise și neadmise, reglementări fiscale specifice zonei

3. REGIMUL TEHNIC:

- condiții de amplasare conform PUG
- echipare cu utilități
- UTILITĂȚILE SE VOR REZOLVA ÎN REGIM PROPRIU

-regimul de aliniere a terenului și constr. față de drumurile publice
- ACCESUL LA TEREN SE FACE DIN DJ 191 D

*- perimetru edificabil ... dist față de limitele parcelei (60 CM), aliniament
- reg de înălțime, h_max
- aspectul ext. al clădirilor*

- circulația auto, pietonală, staționarea autovehiculelor
- împrejmuri
- condiții privind organizarea de șantier

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat/nu poate fi utilizat în scopul declarat) pentru/întrucât:

**Obținerea autorizației pentru Construire
Punere în siguranță sectoarele de drum afectate de alunecări de teren
pe DJ 191 D**

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ, loc. ZALĂU, str. Parcului, nr. 2

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, **prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.**

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competență pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competență pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acestora asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competență pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții.

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFINTARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) certificatul de urbanism(copie);
- b) Extrasul de Carte Funciară actualizat la zi, documentația topografică întocmită conform legislației vizată de OCPI pentru imobilul teren și/sau construcții;
- c) documentația tehnică - D.T., după caz: (2 exemplare originale)

D.T.A.C.

D.T.O.E.

D.T.A.D.

d) avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

SC Compania de Apă Someș SA Cluj- Sucursala Zalău

telefoniare

canalizare

salubritate

aviz SDEE Transilvania Nord SA, Clij Napoca- SDEE Zalău

transport urban

gaze naturale

Alte avize/acorduri:

rețea de telefoni-internet R.D.S.

.....

Drumurile Naționale / Județene

.....

acord Serviciul Administrarea Domeniului Public și Privat al Județului Sălaj

d.2) avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu

protecția civilă

sănătatea populației

Notificare mediu

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora:

acord Inspectoratul Județean în Construcții Sălaj

Serviciul de Gospodărire a Apelor

Direcția monumentelor istorice

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original):

studiu geoteknic

Expertiză tehnică

verificator tehnic atestat conf. HGR nr. 925/1995;

plan de situație topografic pe suport cadastral vizat de O.C.P.I

scoaterea din circuitul agricol / forestier

acord de luare în evidență O.A.R.

acord de luare în evidență R.U.R.

e) actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

f) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

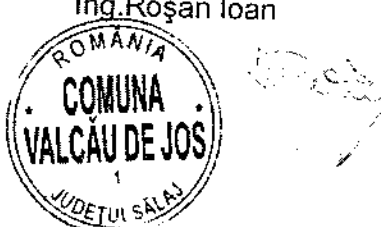
Prezentul Certificat de Urbanism are valabilitatea de24..... luni de la data emiterii.

Primar,

Secretar General

Ing.Roșan Ioan

Chiș Aurelia-Livia



Arhitect șef,

Bal Gabriel- Sorin

Achitat taxa de: scufit de taxă lei, conform Chitanței Seria SCUTIT Nr., din/2019

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului **direct/prin postă** la data de 02.10 /2019.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Se prelungește valabilitatea

Certificatului de urbanism

de la data de până la data de

După aceasta dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

Primar,

Ing.Roșan Ioan

Secretar General

Chiș Aurelia-Livia

Arhitect şef,

Bal Gabriel- Sorin

Data prelungirii valabilității:

Achitat taxa de lei, conform Chitanței nr. din

Transmis solicitantului la data de direct/prin poștă.