

CERERE

PENTRU EMITEREA AVIZULUI DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR AFERENTE REȚELOR TEHNICO-EDILITARE REALIZATE PE DOMENIUL PUBLIC AL MUNICIPIULUI BEIUS

Subsemnatul.....domiciliat.....
str.....nr.....bl.....sc.....ap.....tel.....legitimat cu
C.I. seria..... nr..... CNP....., prin
prezenta solicit eliberarea **Avizului de execuție a lucrărilor aferente rețelilor tehnico-edilitare realizate pe domeniul public al municipiului Beius** pe strada
.....nr.....pentru executarea lucrărilor de
.....conform Autorizației de Construire
nr.....din.....

Lucrarea va fi executată de.....
reprezentata detel.....

Zona afectată de lucrări	Caracteristicile zonei afectate	Lungimea, latimea și Suprafața care intervine*	Data începerii lucrărilor	Data terminării lucrării (cu aducerea zonei afectate la starea inițială)	Data recepției lucrărilor de aducere a terenului la starea inițială
CAROSABIL					
TROTUAR, ALEI PIETONALE, PARCARE					
SPAȚII VERZI					
TOTAL		L= I= S=	Nr. de zile =		
SUMA DE PLATA DECLARATA (lei).....					

* conform pieselor desenate vizate spre neschimbare, atasate prezentei cereri si a instructiunilor privind modul de calcul a suprafetelor

Nr.copaci afectați(necesar a fi tăiați).....

Suprafata care se reface va avea obligatoriu forme geometrice regulate(dreptunghi/patrat)

RESPONSABILUL LUCRĂRII (punctului de lucru) :

ADRESA:

ACT DE IDENTITATE :B./C.I.....seria:.....nr.....

Eliberat de poliția

ANGAJAT AL :

RESP. TEHNIC CU EXEC:.....Aut. nr.....

INSPECTOR DE ȘANTIER:.....Aut. nr.....

Refacerea zonei afectată de lucrări se va face astfel :

Carosabilul :pământ /balast compactat /piatră / /beton/asfalt

Trotuare : pamânt /balast compactat /piatră / dale /beton/asfalt

Spații verzi : pamânt/iarbă/flori/copaci /pomi fructiferi/.....

NOTA :

1. Beneficiarul (prin executantul lucrărilor) raspunde de refacerea eventualelor rețele subterane pe care le deteriorează în timpul execuției.

2. Refacerea sistemului rutier se va realiza in forme geometrice regulate(dreptunghi/patrat) după cum urmează:

A)Strazi modernizate

Carosabil cu strat de uzură din asfalt:

- 10 cm beton asfaltic BA16
- 20 cm strat de beton C12/15
- strat fundatie din balast, functie de importanta strazii, in grosime de 40-60 cm.

Refacerea stratului de asfalt se va face astfel:

a)față de fiecare margine exterioară a șantului, se va freza stratul de asfalt existent cu încă 0,50 m in plus, în forme geometrice regulate.

b)turnarea stratului nou de asfalt se va realiza pe toată suprafața rezultată potrivit lit.a).

Trotuar cu strat de uzură din asfalt:

- 4 cm beton asfaltic BA8
- 15 cm strat de beton C12/15
- strat fundatie din balast in grosime de 20-30 cm.

Trotuarul se va asfalta pe toata latimea acestuia pe intreaga lungime afectata.

B)Strazi nemodernizate din piatra sparta, se vor reface astfel:

- strat de piatra sparta in grosime de 15 cm
- strat de balast in grosime de 20-30 cm

C) Strazi nemodernizate din balast, se vor reface astfel:

- strat de balast in grosime de 20-40 cm

3. Spațiile verzi se vor reface în întregime.

4. Marcajele rutiere se vor reface in totalitatea lor.

5. Bordurile afectate vor fi refacute în mod corespunzător prin montarea acestora la loc sau montarea unor borduri noi dacă cele vechi au fost deteriorate.

ANEXEZ URMĂTOARELE DOCUMENTE (în copie) :

- Autorizație de Construire Nr.....din.....
- Acordul (in copie) emis de Primaria Municipiului Beius prin Biroul Tehnic Investitii, potrivit prevederilor Capitolului 4 din prezentul Regulament , aferent lucrarilor pentru care se solicita Avizul de executie
- Certificat de Urbanism nr.....din.....
- Plan de situatie sc:1: 500; **vizat pentru neschimbare conform Autorizației de construire** ;
- Plan de situație (cu specificarea exactă a locului și a modului de poziționare a indicatoarelor de circulație , precum și modalitatea de împrejmuire și protecție a zonei de lucru / a podețelor de trecere, dacă este cazul);

- Memoriu tehnic din P.A.C. vizat spre neschimbare conform Autorizatiei de Construire. **Obligativu se va preciza atat suprafata totala afectata, si natura lor (asfalt, beton, piatra sparta, pamant, macadam, dale, placi, etc.), cat si pentru fiecare lucrare in parte daca este cazul.**
- Suma de plata declarata

- Profilul transversal și longitudinal care să respecte condițiile din acordul Biroului Tehnic Investitii.
- Fotografii relevante înainte de începerea lucrărilor (din care să reiasă exact amplasamentul pentru care s-a emis Autorizația de Construire)
- Contractul încheiat între solicitantul Avizului de execuție, detinator al Autorizației de construire cu executantul lucrării.
- Contract pentru refacerea strazilor, podurilor, pasajelor, trotuarelor/aleilor, parcarilor, marcajelor și indicatoarelor rutiere și a altor elemente constructive afectate (borduri, parapeti de protecție, etc.), în condițiile menționate la art.5(2) **(în contract va fi precizată și perioada de garanție asigurată de către asfaltator, perioada corelată cu condițiile din prezentul regulament)**
- Contract/comanda pentru refacerea integrală și funcțională a spațiilor verzi, în condițiile menționate la art.5(3), după caz lit.a) și /sau b).
- BI/CI – Beneficiar al Autorizației de construire;
- BI/CI – Responsabil lucrare;
- BI/CI - Inspector de șantier;
- Certificat unic de înregistrare (solicitant aviz - titular autorizație construire);
- Dovada achitării taxei aferente verificării **din punct de vedere tehnic** a documentației depuse în vederea obținerii Avizului de execuție a lucrărilor, aferent rețelelor tehnico-edilitare, conform prevederilor Hotărârii Consiliului Local al municipiului Beius privind taxele locale, în vigoare la data solicitării avizului;

Beius, la data de:

SEMNĂTURA /ȘTAMPILA

Instrucțiuni privind modul de calcul al suprafeței pe care se intervine:

- Suprafața se determină prin înmulțirea lungimii (L) rețelei /bransamentului/racordului cu lățimea (l) santului în care se amplasează instalația.
- Lungimea (L) a bransamentului/racordului (exprimată în metri) reprezintă distanța de la limita de proprietate până la verticala axei rețelei la care se face bransarea/racordarea.
- Valorile lungimii rețelei/bransamentului/racordului respectiv lățimea santului în care se amplasează instalația și care este calculată conform Normativelor și STAS-URILOR în vigoare privind amplasarea rețelelor, vor fi identice cu cel din piesele desenate vizate spre neschimbare, atașate prezentei cereri și care fac parte din documentația care a stat la baza obținerii Autorizației de Construire și respectiv în baza careia se vor executa lucrările.