

ROMANIA
JUDETUL BACAU
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACĂU

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Regulamentului pentru stabilirea condițiilor de montare a cablurilor de telecomunicatii pe stalpii de iluminat public amplasati in zona drumurilor publice, respectiv pe terenurile ce apartin domeniului public si privat al municipiului Bacau, care sa nu pericliteze siguranta populatiei sau dupa caz a constructiilor invecinate

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACĂU

Avand in vedere :

- Prevederile art.46, art.47 (5), art.49 (1) din Ordonanta Guvernului nr.43/1997 cu modificarile si completarile ulterioare.
- Referatul nr. 45258/28.11.2006 al Directiei de Drumuri Publice, Serviciul Energetic Retele si Avize ;
- Expunerea de motive a Primarului Municipiului Bacau

In baza dispozitiilor art.38 (2) lit. c” si ale art. 46(2) lit.”e”din Legea nr.215/2001 a administratiei publice locale ,cu modificarile si completarile ulterioare ,inclusiv prin Legea 286/2006.

HOTARĂȘTE

ARTICOL UNIC – Se aproba Regulamentul pentru stabilirea condițiilor de montare a cablurilor de telecomunicatii(fibrelor optice) pe stalpii de iluminat public, amplasati in zona drumurilor publice, respectiv pe terenurile ce apartin domeniului public si privat al municipiului Bacau care sa nu pericliteze siguranta populatiei sau dupa caz a constructiilor invecinate, conform Anexei ce face parte integranta din prezenta hotarare.



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

REGULAMENT

privind stabilirea condițiilor de montare a cablurilor de telecomunicații (fibre optice) pe stâlpii de iluminat public amplasați în zona drumurilor publice respectiv pe terenurile ce aparțin domeniului public și privat al municipiului Bacău, care să nu periclitaze siguranța populației sau după caz a construcțiilor învecinate

I.CAP.I Dispoziții generale

- 1. Datorită pericolului de încovoiere sau fisurare a stâlpilor de iluminat public care este determinat de greutatea cablurilor de telecomunicații și a eforturilor de întindere la care sunt supuși stâlpii se impune limitarea numărului de cabluri de telecomunicații (fibre optice) montate și a societăților comerciale deținătoare de cabluri de telecomunicații (fibre optice) pe stâlpii de iluminat public.
- 2. Pe fiecare stâlp este admis un număr maxim de 8 cabluri de telecomunicații (fibre optice) O societate comerciala are dreptul la un singur cablu de telecomunicatii (fibră optica) .Dacă sunt mai puțin de 8 solicitări fiecarui beneficiar i se va accepta montarea unui singur cablu de telecomunicatii (fibră optica) pe același stâlp.
- 3. In eventualitatea când ulterior mai apar și alte solicitări în afara primelor 8 societăți care au primit deja aprobare, acestea din urmă pot primi aprobarea pentru montare numai pe acele trasee unde numărul de cabluri de telecomunicații (fibre optice) este mai mic decât 8 (unde nu s-a completat)

II. CAP.II Conditii ce trebuie respectate de catre solicitanti pentru montarea cablurilor de telecomanda pe stâlpii de iluminat public

- 1. Montarea de stâlpi suplimentari de către solicitanții cablurilor de telecomunicații (fibre optice) acolo unde distanța actuală dintre ei este mai mare de 30-35 m. Se vor prevedea stâlpi de întindere la schimbări de direcție sau la bransamente aeriene.
- 2. Inlocuirea stâlpilor înclinați sau fisurați care au instalate sau urmează să instaleze cabluri de telecomunicații (fibre optice), cheltuielile de înlocuire suportându-se de către societățile care dețin cabluri de telecomunicații (fibre optice) sau care vor să instaleze.
- 3. Pentru identificarea fibrelor optice prin vizualizare, firmele care doresc să monteze cabluri de telecomunicații (fibre optice) vor lua măsuri de instalare a lor pe culori distincte sau de montare a unor plăcuțe de identificare din material plastic sau tablă subțire, colorate în culori distincte și montate din trei in trei stâlpi și la schimbări de direcție.
- 4. Pentru limitarea greutații și a efortului de întindere din cablu se va avea în vedere greutatea maximă a cablului de telecomunicații (fibre optice) care să nu depășească 15kg./100ml, iar cablul purtător să fie inclus în fibră.

- 5. Cablurile de telecomunicații (fibrele optice) se vor monta câte patru pe aceeași parte a stâlpului astfel încat cele 8 cabluri (fibre) să fie amplasate diametral opus două câte două, la o distanță între ele de max. 10cm. Înălțimea de pozare va fi imediat sub rețeaua electrică la aprox. 15-20cm față de ea.
- 6. După montarea cablului de telecomunicații (fibra optica) se va incheia contract de inchiriere a stalpilor de iluminat public care sustin cablurile de telecomunicații
- 7. Pe strazile cu iluminat bilateral (stalpi de iluminat amplasati pe ambele parti ale strazii), fibrele optice se vor amplasa numai de o singura parte a drumurilor publice.

ROMANIA
PRESEDINTE DE SEDINTA
CARMEN DIMA
CONSILIUL LOCAL



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR
Cons.Jr. NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

