

EXPUNERE DE MOTIVE

pentru avizarea proiectului de hotarare privind reglementarea amplasarii rețelelor de telecomunicații în sistem aerian pe stâlpii de pe domeniul public al municipiului Bacău

Datorită pericolului de încovoiere sau fisurare a stâlpilor de iluminat public care este determinat de greutatea rețelelor de telecomunicații și a eforturilor de întindere la care sunt supuși stâlpii, pentru evitarea fisurării și ruperii stâlpilor, propunem limitarea numărului de circuite și a societăților comerciale deținătoare de rețelelor de telecomunicații per stâlp.

În acest sens propunem ca pe un stalp să fie admis un număr maxim de 9 circuite (rețele plus bransamente) iar fiecare societate comercială de furnizare de date va avea dreptul de a deține pe un stalp maxim 3 circuite .

În plus propunem ca toate firmele care primesc aprobarea montarii rețelelor de telecomunicații pe stâlpi să îndeplinească următoarele condiții :

- (1). Pe un stâlp (de iluminat public sau comun de distribuție a energiei electrice cu iluminat public) se acceptă existența unui număr de maxim 9 circuite .
- (2). Fiecare societate comercială de furnizare de date va avea dreptul de a deține pe un stâlp maxim 3 circuite .
- (3). Cablurile de telecomunicații vor fi acceptate cu condiția ca ele să fie de tip armat nonmetalic, all dielectric.
- (4). Cablurile de telecomunicații vor fi etichetate cu etichete (personalizate și lizibile cu ochiul liber de la sol) aplicate pe cablu în zona stâlpului. Etichetarea se va face din trei în trei stâlpi și la fiecare schimbare de direcție.
- (5). Cablurile neetichetate sau etichetate necorespunzător se consideră abandonate și se vor demonta fără nici un preaviz.
- (6). Înălțimea de amplasare a cablurilor de telecomunicații va fi imediat sub rețeaua electrică (păstrându-se distanța legală) și la o distanță de pământ de minim 6m. Cablurile de telecomunicații vor fi pozate în paralel de o parte și de alta a stâlpului păstrându-se o distanță de 10-15 cm între ele.
- (7). Se va avea în vedere ca efortul de întindere creat de cabluri între stâlpi să nu ducă la înclinarea, încovoierea, fisurarea sau ruperea stâlpilor.

- (8). Deținătorii de cabluri vor înlocui pe cheltuială proprie stâlpii care se fisurează datorită cablurilor pe care le-au montat sau intenționează să le monteze. Deasemenea, vor îndrepta și consolida, pe cheltuială proprie, stâlpii care se încovoie sau se înclină din cauza cablurilor montate. Constatarea se va face de către comisia tehnica pe iluminat public a municipiului Bacău.
- (9). În situația când distanța dintre stâlpi este mai mare de 40 m se vor monta stâlpi suplimentari de către deținătorii de fibre pe cheltuială proprie cu aprobarea autorității locale. Operatorul de cabluri care monteaza stalpi suplimentari este scutit de plata chiriei pentru stalpii montati de catre acesta. Acest drept nu se transmite altor firme care preiau dreptul de administrare a cablurilor de la actuala societate.
- (10). Racordurile de la stâlpi către abonați (imobile) vor fi realizate în sistem paralel între conductoare și perpendicular pe imobil, pozarea pe imobil către abonat făcându-se prin jgheaburi speciale (de preferință comune pentru toți deținătorii de cabluri) și cu aprobarea proprietarilor de imobile. Operatorii de cabluri vor alege soluțiile cele mai potrivite pentru obtinerea acordului proprietarilor în vederea pozarii cablurilor prin jgheaburi pe peretii imobilelor, astfel incat sa aiba aspect estetic si sa nu creeze disconfort cetatenilor.
- (11). Rezervele tehnologice vor fi amplasate în cămine subterane (de preferință comune pentru toți deținătorii de cabluri) prevăzute cu capace carosabile și sistem de închidere pentru siguranță.
- (12). Căminele subterane vor fi construite pe baza unui proiect aprobat de autoritatea locală și vor fi amplasate în apropierea stâlpilor.
- (13). Se va solicita avizul autorității locale privind locul în care se vor monta amplificatoarele de semnal (de preferință acestea trebuie introduse în cutii care să aibă amplasare estetică).
- (14). În conformitate cu prevederile art. 46 alin (1) din Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 (republicată și actualizată) privind regimul drumurilor societățile comerciale care vor să monteze sau să extindă rețeaua existentă de cabluri de telecomunicații (fibră optică) pe stâlpii amplasați în zona drumurilor publice ce aparțin domeniului public sau privat al municipiului Bacău vor solicita de la Primăria municipiului Bacău *autorizație de amplasament (execuție) în sistem aerian a rețelelor de telecomunicații pe stâlpii de pe domeniul public și privat al municipiului Bacău*. Nu se accepta existența sau montarea cablurilor de telecomunicații pe stalpi fara autorizatie de amplasament.
- (15). Amplasarea cablurilor de telecomunicații pe stâlpi are caracter provizoriu. La prima somație primită din partea autorității locale deținătorul de cabluri de telecomunicații va demonta sau muta rețeaua pe cheltuială proprie pe un nou amplasament propus și autorizat în prealabil. Termenul maxim de demontare al rețelelor de pe vechiul amplasament este de 15 zile de la primirea somatiei. Autorizarea noului amplasament se face în baza unei documentații aprobate de autoritatea locală.
- (16). Autoritatea locală nu răspunde pentru întreruperea semnalului către abonați cauzat de demontarea cablurilor de telecomunicații ca urmare a nerespectării prevederilor prezentei hotărâri.
- (17). Orice incident provocat de ruperea cablurilor sau căderea stâlpilor cauzat de existența cablurilor de telecomunicații montate necorespunzător și constat de comisia tehnica pe iluminat public din municipiul Bacău rămâne în sarcina deținătorilor de

cabluri urmând ca toate remediile și despăgubirile să fie suportate de către cei vinovați.

Tariful de inchiriere pentru stalpi se propune a se aplica pe număr de circuite deținute și rămâne același ca valoare cu cea aprobată prin HCL nr. 2/25.01.2007. Pentru anul 2011 tariful indexat este de 6,5 lei/circuit/circuit/stalp/lună.

(2) Toți deținătorii de cabluri de telecomunicații vor achita o chirie lunară pentru circuitele amplasate pe stâlpii aparținând autorității locale astfel :

a) tariful stabilit pentru un circuit/stalp este de 6,5 lei. Tariful nu este purtător de TVA

b) chiria calculată și platibilă lunar până la data de 10 ale lunii următoare celei în care sunt utilizați stalpii se calculează astfel
chiria/lună (lei) = $\Sigma(\text{nr. circuite} \times \text{nr. stalpi} \times \text{tariful/circuit/stalp/lună})$

c) tariful de inchiriere se modifică prin indexare anuală cu rata inflației sau prin altă hotărâre de consiliu local cu instiintarea prealabilă scrisă a detinatorilor de cabluri și încheierea unui act adițional la contract.

e) plata se face lunar în baza contractului și a tarifului stabilit ;

d) numărul de circuite ce fac obiectul chiriei se identifică din documentațiile ce stau la baza autorizației și se regăsesc în situații anexe la aceste documentații recunoscute de ambele părți .Numărul de stâlpi și circuite pe care se percepe chiria se actualizează ori de câte ori situația în teren se modifică.

În conformitate cu prevederile art.46 alin.(2) și alin (3) în cazul amplasării cablurilor de telecomunicații în sistem aerian pe stalpii de pe domeniul public sau extinderii cablurilor de telecomunicații fără a deține *autorizație de amplasament (execuție) în sistem aerian a rețelelor de telecomunicații pe stâlpii de pe domeniul public și privat al municipiului Bacău* și respectiv fără a respecta condițiile prevăzute în autorizația de amplasament (execuție) și în prezenta hotărâre, administratorul drumului notifică detinatorul cablurilor de telecomunicații să desființeze lucrările în termen de 15 zile de la data primirii somatiei . În cazul nerespectării acestui termen, administratorul drumului desființează lucrările pe cheltuielile detinatorului, în conformitate cu reglementările în vigoare.

Se propune de asemenea aprobarea :

1) formularului *autorizației de amplasament (execuție) în sistem aerian a rețelelor de telecomunicații pe stâlpii de pe domeniul public și privat al municipiului Bacău* conform modelului din **Anexa nr 1**

2) *contractul cadru privind utilizarea temporară a stâlpilor de iluminat public ca suport pentru rețelele de telecomunicații* conform modelului din **Anexa nr. 2**

În conformitate cu prevederile HG 490/2011 privind completarea «Regulamentului general de urbanism» toți deținătorii de rețele de telecomunicații au obligația de a-și introduce în sistem subteran toate rețelele noi sau existente în sistem aerian pe stâlpi sau pe imobile. Introducerea în subteran se face în baza autorizației emise de autoritatea locală.

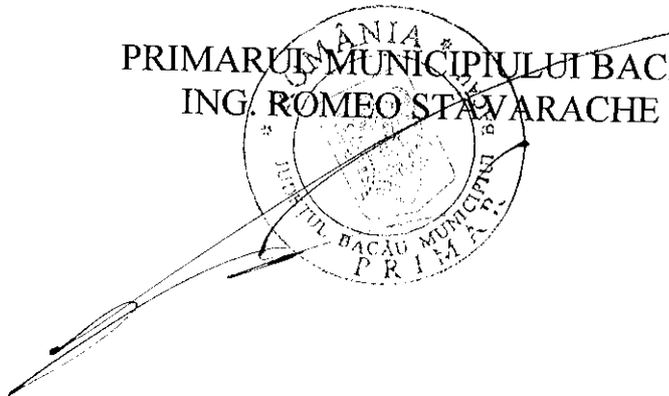
În motivația pentru limitarea numărului de circuite se are în vedere că nu se pot monta oricât de multe cabluri întrucât nu există posibilitatea tehnică de amplasare pe înălțime astfel încât să înlăture pericolul de agățare a lor de vehiculele cu înălțimea mare care trafichează zona unde acestea sunt amplasate. Totodată săgeata mare ce apare la rețelele de telecomunicații dintre stâlpi creează o imagine inestetică iar pe

timp de vânt, furtuna sau ninsori și depuneri de chiciură apare pericolul ruperii lor și a înclinării stâlpilor.

Odata cu intrarea in legalitatea a noii hotarari propuse se modifică Anexa nr.3 pct.I.1 din HCL nr. 431/28.12.2010 și se abrogă HCL nr.367/28.12.2006, HCL nr. 2/25.01.2007, HCL nr.311/29.09.2009, iar pentru închirierea stâlpilor pe care sunt amplasate fibre optice se vor încheia contracte noi care să conțină prevederile prezentei hotărâri..

Față de cele expuse vă rugăm domnilor consilieri să adoptați proiectul de hotărâre in forma prezentată.

ROMANIA
PRIMĂRIA
PRIMĂRII
MUNICIPALITĂȚII
BACĂU
PRIMĂRII
ING. ROMEO STĂVARACHE



PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind reglementarea amplasării rețelelor de telecomunicații în sistem aerian pe stâlpii de pe domeniul public al municipiului Bacău

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACĂU

Având în vedere :

- Prevederile art.46, art.47 alin.8, alin.9, alin.10 și art.51 din Ordonanța Guvernului nr.43/1997 (republicată și actualizată) privind regimul drumurilor ;
- Prevederile art.I alin. (6) din HG nr. 490/11.05.2011 privind completarea Regulamentului general de urbanism, aprobat prin HG nr. 525/1996.
- Prevederile art.283(1-3) din Legea nr.571/2003 (actualizata) privind Codul Fiscal;
- Prevederile art.47 și art.117 lit."a" din Legea 215/2001 a administrației publice locale, republicată și actualizata;
- Referatul nr. 7321/14.09.2011 al Direcției de Drumuri Publice, Serviciul Drumuri, Rețele și Iluminat ;
- Prevederile HCL nr. 367/28.12.2006 privind condițiile de montare a cablurilor de telecomunicații 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 preecliteze siguranța populației sau după caz a construcțiilor învecinate, completata de HCL nr. 311/29.09.2009
- Prevederile HCL nr.2/25.01.2007 privind stabilirea taxei de utilizare a stâlpilor proprietatea municipiului Bacău de către utilizatorii de cablu din municipiul Bacău (cu excepția concesionarilor din sectorul utilitatilor publice –energie electrica.
- Referatul nr.7664/26.09.2011, procesul verbal de afisare nr.7664/3 din 26.09.2011 și comunicările/adresele facute/primate către/de la agenții economici, reprezentând procedura prealabilă de aducere la cunoștința publică a proiectului de hotărâre, conform Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică.
- Expunerea de motive a Primarului Municipiului Bacău

În baza dispozițiilor art.36 (2) lit. "c" din Legea nr.215/2001 a administrației publice locale republicată și actualizata.

HOTĂRĂȘTE

Art.1 - Se aprobă condițiile de amplasare în sistem aerian a rețelelor de telecomunicații pe stâlpii de pe domeniul public din municipiul Bacău , după cum urmează :

- (1). Pe un stâlp (de iluminat public sau comun de distribuție a energiei electrice cu iluminat public) se acceptă existența unui număr de maxim 9 circuite .
- (2). Fiecare societate comercială de furnizare de date va avea dreptul de a deține pe un stâlp maxim 3 circuite .
- (3). Cablurile de telecomunicații vor fi acceptate cu condiția ca ele să fie de tip armat nonmetalic, all dielectric.
- (4). Cablurile de telecomunicații vor fi etichetate cu etichete (personalizate și lizibile cu ochiul liber de la sol) aplicate pe cablu în zona stâlpului. Etichetarea se va face din trei în trei stâlpi și la fiecare schimbare de direcție.
- (5). Cablurile neetichetate sau etichetate necorespunzător se consideră abandonate și se vor demonta fără nici un preaviz.
- (6). Înălțimea de amplasare a cablurilor de telecomunicații va fi imediat sub rețeaua electrică (păstrându-se distanța legală) și la o distanță de pământ de minim 6m. Cablurile de

telecomunicații vor fi pozate în paralel de o parte și de alta a stâlpului păstrându-se o distanță de 10-15 cm între ele.

(7). Se va avea în vedere ca efortul de întindere creat de cabluri între stâlpi să nu ducă la înclinarea, încovoierea, fisurarea sau ruperea stâlpilor.

(8). Deținătorii de cabluri vor înlocui pe cheltuială proprie stâlpii care se fisurează datorită cablurilor pe care le-au montat sau intenționează să le monteze. Deasemenea, vor îndrepta și consolida, pe cheltuială proprie, stâlpii care se încovoie sau se înclină din cauza cablurilor montate. Constatarea se va face de către comisia tehnica pe iluminat public al municipiului Bacău.

(9). În situația când distanța dintre stâlpi este mai mare de 40 m se vor monta stâlpi suplimentari de către deținătorii de fibre pe cheltuială proprie cu aprobarea autorității locale. Operatorul de cabluri care monteaza stalpi suplimentari este scutit de plata chiriei pentru stalpii montati de catre acesta. Acest drept nu se transmite altor firme care preiau dreptul de administrare a cablurilor de la actuala societate.

(10). Racordurile de la stâlpi către abonați (imobile) vor fi realizate în sistem paralel între conductoare și perpendicular pe imobil, pozarea pe imobil către abonat făcându-se prin jgheaburi speciale (de preferință comune pentru toți deținătorii de cabluri) și cu aprobarea proprietarilor de imobile. Operatorii de cabluri vor alege soluțiile cele mai potrivite pentru obținerea acordului proprietarilor în vederea pozării cablurilor prin jgheaburi pe peretii imobilelor, astfel încât să aibă aspect estetic și să nu creeze disconfort cetățenilor.

(11). Rezervele tehnologice vor fi amplasate în cămine subterane (de preferință comune pentru toți deținătorii de cabluri) prevăzute cu capace carosabile și sistem de închidere pentru siguranță.

(12). Căminele subterane vor fi construite pe baza unui proiect aprobat de autoritatea locală și vor fi amplasate în apropierea stâlpilor.

(13). Se va solicita avizul autorității locale privind locul în care se vor monta amplificatoarele de semnal (de preferință acestea trebuie introduse în cutii care să aibă amplasare estetică).

(14). În conformitate cu prevederile art. 46 alin (1) din Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 (republicată și actualizată) privind regimul drumurilor societățile comerciale care vor să monteze sau să extindă rețeaua existentă de cabluri de telecomunicații (fibră optică) pe stâlpii amplasați în zona drumurilor publice ce aparțin domeniului public sau privat al municipiului Bacău vor solicita de la Primăria municipiului Bacău *autorizație de amplasament (execuție) în sistem aerian a rețelelor de telecomunicații pe stâlpii de pe domeniul public și privat al municipiului Bacău*. Nu se accepta existența sau montarea cablurilor de telecomunicații pe stâlpi fără autorizație de amplasament.

(15). Amplasarea cablurilor de telecomunicații pe stâlpi are caracter provizoriu. La prima somație primită din partea autorității locale deținătorul de cabluri de telecomunicații va demonta sau muta rețeaua pe cheltuială proprie pe un nou amplasament propus și autorizat în prealabil. Termenul maxim de demontare al rețelelor de pe vechiul amplasament este de 15 zile de la primirea somației.

Autorizarea noului amplasament se face în baza unei documentații aprobate de autoritatea locală.

(16). Autoritatea locală nu răspunde pentru întreruperea semnalului către abonați cauzat de demontarea cablurilor de telecomunicații ca urmare a nerespectării prevederilor prezentei hotărâri.

(17). Orice incident provocat de ruperea cablurilor sau căderea stâlpilor cauzat de existența cablurilor de telecomunicații montate necorespunzător și constat de comisia tehnica pe iluminat public din municipiul Bacău rămâne în sarcina deținătorilor de cabluri urmând ca toate remediile și despăgubirile să fie suportate de către cei vinovați.

Art. 2 Se aprobă formularul *autorizației de amplasament (execuție) în sistem aerian a rețelelor de telecomunicații pe stâlpii de pe domeniul public și privat al municipiului Bacău*

Art. 3 Se aprobă contractul cadru privind utilizarea temporară a stâlpilor de iluminat public ca suporturi pentru rețelele de telecomunicații conform modelului din **Anexa nr. 2** din prezenta hotărâre, având la bază autorizația de amplasament (execuție) conform art.2 din prezenta hotărâre ;

Art. 4 (1) Tariful de închiriere pentru stâlpi se va aplica pe număr de circuite deținute/stalp/luna și rămâne același cu valoarea aprobată prin HCL nr. 431/2010.

(2) Toți deținătorii de cabluri de telecomunicații vor achita o chirie lunară pentru circuitele amplasate pe stâlpii aparținând autorității locale astfel :

a) tariful stabilit pentru un circuit/stalp este de 6,5 lei. Tariful nu este purtător de TVA

b) chiria calculată și platibilă lunar până la data de 10 ale lunii următoare celei în care sunt utilizați stâlpii se calculează astfel

chiria/luna (lei) = $\Sigma(\text{nr. circuite} \times \text{nr. stalpi} \times \text{tariful/circuit/stalp/luna})$

c) tariful de inchiriere se modifica prin indexare anuală cu rata inflației sau prin altă hotărâre de consiliu local cu instiintarea în prealabila scrisa a detinatorilor de cabluri si incheierea unui act aditional la contract.

e) plata se face lunar în baza contractului și a tarifului stabilit ;

d) numărul de circuite ce fac obiectul chiriei se identifică din documentațiile ce stau la baza autorizației și se regăsesc în situații anexe la aceste documentații recunoscute de ambele părți . Numărul de stâlpi și circuite pe care se percepe chiria se actualizează ori de câte ori situația în teren se modifică.

Art.5 În conformitate cu prevederile art.46 alin.(2) și alin (3) din OG nr. 43/1997 (republicată și actualizată) privind regimul drumurilor, în cazul amplasării cablurilor de telecomunicații în sistem aerian pe stâlpii de pe domeniul public sau extinderii cablurilor de telecomunicații fără a deține *autorizație de amplasament (execuție) în sistem aerian a rețelelor de telecomunicații pe stâlpii de pe domeniul public și privat al municipiului Bacău* și respectiv fără a respecta condițiile prevăzute în autorizația de amplasament (execuție) și în prezenta hotărâre, administratorul drumului notifică deținătorul cablurilor de telecomunicații să desființeze lucrările în termen de 5 zile de la data notificării. În cazul nerespectării acestui termen , administratorul drumului desființează lucrările pe cheltuiala deținătorului, în conformitate cu reglementările în vigoare.

Art.6 În conformitate cu prevederile HG 490/2011 privind completarea «Regulamentului general de urbanism» toți deținătorii de rețele de telecomunicații au obligația de a-și introduce în sistem subteran toate rețelele noi sau existente în sistem aerian pe stâlpi sau pe imobile. Introducerea în subteran se face în baza autorizației emise de autoritatea locală.

Art. 7 La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se modifică Anexa nr.3 pct.I.1 din HCL nr. 431/28.12.2010 și se abrogă HCL nr.367/28.12.2006, HCL nr. 2/25.01.2007, HCL nr.311/29.09.2009, iar pentru închirierea stâlpilor pe care sunt amplasate fibre optice se vor încheia contracte noi care să conțină prevederile prezentei hotărâri..

Art. 8 Prezenta hotărâre va fi comunicată Direcției Drumuri Publice, Serviciului Drumuri, Rețele și Iluminat și Poliției Locale Bacău pentru aducerea ei la îndeplinire.

ROMANIA
PRIMARUL MUNICIPIULUI BACĂU
ING. ROMEO STAVARACHE

Nr. _____
din _____ 2011