

PUNCTUL NR. 7



Consiliul General al Municipiului București

HOTĂRÂRE

Pentru aprobarea Normelor de aplicare ale HCGMB 252/2008 privind amplasarea în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice pe teritoriul Municipiului București

Având în vedere Expunerea de motive a Primarului General al Municipiului București și Raportul de specialitate al Direcției Generale Infrastructură și Servicii Publice - Direcția Coordonare, Reglementare Infrastructură;

Văzând rapoartele Comisiei de Transporturi și Infrastructură Urbană, Comisiei pentru Utilități Publice și avizul Comisiei Juridice și de Disciplină din cadrul Consiliului General al Municipiului București.

Ținând seama de prevederile Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În baza prevederilor Ordinului nr.1430/2005 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare.

Ținând seama de prevederile O.U.G. nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul O.G. 34/2002 privind accesul la rețelele de comunicații electronice și la infrastructura asociată, precum și interconectarea acestora, cu modificările și completările ulterioare;

În conformitate cu prevederile O.G 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

În conformitate cu art.36 alin. (2) lit. b), alin.(4) lit. e) și art. 45 alin.(2) lit.e) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIU GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă Normele de aplicare ale HCGMB 252/2008 privind amplasarea în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice pe teritoriul municipiului București, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Direcțiile din cadrul Aparatului de Specialitate al Primarului General al Municipiului București, Direcțiile de Control din cadrul Primăriilor de Sector, Administrația

Străzilor, Administrațiile Domeniului Public de sector vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
MURG CĂLIN**

**SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
TUDOR TOMA**

**Norme metodologice
de aplicare a H.C.G.M.B. 252/2008 privind amplasarea în subteran
a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice pe teritoriul
municipiului București**

Preambul

Prezentele norme metodologice, denumite în continuare „Norme”, conțin prevederi pentru punerea în aplicare a H.C.G.M.B. nr. 252/2008 privind amplasarea în subteran, a echipamentelor și a rețelelor de comunicații electronice pe teritoriul Municipiului București, în concordanță cu prevederile cuprinse în HCGMB 269/2000 privind aprobarea Planului Urbanistic General cu modificările și completările ulterioare, în O.U.G. nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, precum și în celelalte acte normative aplicabile în domeniu.

Art.1 (1) Amplasarea rețelelor de comunicații și a echipamentelor aferente acestora se va face numai în subteran, în spații special amenajate, corelate cu proiectul Netcity respectând următoarele reguli:

- a) rețelele de comunicații electronice instalate până la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri și care dețin autorizație de construire conform legii sunt exceptate de la aplicarea **H.C.G.M.B. nr. 252/2008**;
- b) în cazul rețelelor aeriene/supraterane și/sau a echipamentelor aferente instalate până la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri deținătorii/administratorii acestor rețele au dreptul de a opta între a folosi infrastructura rețelei Netcity sau de a le îngropa în propria canalizație, pe cheltuiala proprie, cu respectarea prevederilor legale în domeniul construcțiilor;
- c) după data intrării în vigoare a **H.C.G.M.B. nr. 252/2008**, deținătorii/administratorii de echipamente și rețele de comunicații electronice au dreptul de a opta între a folosi infrastructura rețelei Netcity sau a dezvolta propria canalizație, după obținerea Autorizației de Construire, pe cheltuiala proprie, fără însă a îngreuna sau a aduce prejudicii contractului de concesiune de lucrări publice în sistem parteneriat public – privat pentru realizarea „Rețelei metropolitane de fibră optică a municipiului București pentru telecomunicații - NETCITY”.

(2) Constituie excepții în aplicarea **H.C.G.M.B. nr. 252/2008** echipamentele și/sau rețelele care nu pot fi amplasate în subteran, pentru care beneficiarii vor

întocmi „Studii de amplasament” ce vor fi avizate de Comisia Tehnică de Urbanism și Amenajarea Teritoriului și de Direcția Coordonare Reglementare Infrastructură în ceea ce privește traseul acestor rețele și/sau poziția echipamentelor aferente. „Studiile de amplasament” vor fi susținute prin norme tehnice (standarde, regulamente) și/sau memorii justificative care să specifice că respectivele rețele sau echipamente nu pot fi amplasate în subteran.

Art.2 (1) Amplasarea în spații special amenajate a rețelelor de comunicații electronice și a echipamentelor aferente acestora se va desfășura progresiv, pe etape, corelat cu realizarea elementelor funcționale ale rețelei metropolitane Netcity.

(2) Strategia anuală de dezvoltare/extindere a rețelei Netcity va fi cuprinsă în Planul Coordonator Anual, program adus la cunoștință publică pe site-ul PMB la data de 1 ianuarie pentru anul în curs. Eventualele modificări ale Planului Coordonator Anual apărute ulterior vor fi prezentate imediat pe site-ul PMB.

(3) În vederea asigurării transparenței față de operatorii de comunicații electronice, Concesionarul infrastructurii de rețea Netcity va comunica prin website-ul propriu sau prin alte mijloace electronice intenția privitoare la începerea lucrărilor la fiecare tronson de rețea sau buclă funcțională cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor. Excepție de la această regulă o constituie segmentele sau tronsoanele de rețea realizate ca urmare a activităților de coordonare cu alte lucrări ale Primăriei Municipiului București (inclusiv ale regiilor autonome sau instituțiilor publice aflate sub autoritatea CGMB), ale celorlalți administratori de rețele edilitare, cât și cu alte lucrări care impun necesitatea construirii parțiale a infrastructurii Netcity.

Art.3 (1) În termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea procesului verbal de recepție a tronsonului rețelei Netcity finalizat, Primăria Municipiului București va transmite prin fax sau alte mijloace scrise deținătorilor/administratorilor rețelelor de comunicații electronice aeriene aflate pe traseul și zona de acces Netcity o informare cu privire la disponibilitatea tronsonului finalizat.

(2) Zona de acces Netcity este zona în care se pot furniza serviciile de comunicații electronice prin infrastructura aferenta rețelei Netcity fără a fi necesară cablare aeriană.

(3) În termen de maximum 30 de zile de la data finalizării unui tronson, deținătorii/administratorii rețelelor de comunicații, vor notifica în scris Primăria Municipiului București dacă optează pentru utilizarea serviciilor aferente infrastructurii rețelei Netcity sau inițiază procedura pentru obținerea Autorizației de Construire pentru executarea canalizației proprii.

(4) În termen de maxim 60 de zile de la data finalizării unui tronson, deținătorii/administratorii rețelelor de comunicații electronice sunt obligați să înceapă amplasarea rețelelor aeriene de comunicații electronice în spațiile subterane proprii, special amenajate, sau în canalizația rețelei Netcity.

(5) Repoziționarea rețelelor în subteran va avea loc progresiv, fără a depăși 120 de zile de la finalizarea tronsonului Netcity. Deținătorii/administratorii rețelelor de comunicații electronice vor prezenta un grafic de repoziționare a rețelelor aeriene spre avizare Direcției de Coordonare și Reglementare Infrastructură din cadrul Primăriei Municipiului București și vor realiza această repoziționare pe cheltuiala proprie.

(6) Concesionarul va asigura acces nediscriminatoriu în subteran la cererea tuturor deținătorilor/administratorilor de rețele de telecomunicații actuali și viitori, aplicând principiul nediscriminării, transparenței și egalității de tratament.

Art.4 (1) Deținătorii de infrastructură asociată care poate servi ca suport fizic pentru instalarea echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice, cum ar fi Metrorex, Electrica, RADET, Luxten, RATB, dar nelimitându-se la acestea, vor prezenta situația contractelor de închiriere a infrastructurii suport către deținătorii/administratorii de rețele de comunicații electronice și/sau a echipamentelor aferente, precum și situația autorizațiilor de construire aferente contractelor de închiriere. Aceste situații vor conține toate informațiile prevăzute la art.4. alin.(1) și alin. (2) din **H.C.G.M.B. nr. 252/2008** și vor fi actualizate trimestrial până la data de 15 a primei luni din trimestrul respectiv. Situația contractelor de închiriere va conține și datele referitoare la identificarea (etichetarea) cablurilor și echipamentelor deținătorilor/ administratorilor de rețele de comunicații electronice.

(2) Lucrările de canalizație pentru instalare de cabluri cu utilizări diferite (alimentare cu energie electrică, de iluminat, comunicații electronice), în aceeași săpătură, vor fi executate în baza Autorizațiilor de Construire pentru fiecare tip de lucrare (beneficiar).

(3) Administratorii de rețele, care dețin galerii sau canalizații tehnico-edilitare, nu vor permite montarea cablurilor și echipamentelor pentru comunicații electronice decât dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

- respectarea normelor tehnice de utilizare a respectivelor galerii/canalizații;
- acceptul Direcției de Coordonare și Reglementare Infrastructură din cadrul Primăriei Municipiului București ;
- avizul executantului proiectului rețelei Netcity.

(4) Deținătorii de infrastructură asociată prevăzuți la al. (1) au obligația ca, în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, să îndepărteze toate rețelele și/sau echipamentele neidentificate/nepersonalizate, abandonate, rupte/distruse, sau care periclitează circulația rutieră și/sau pietonală.

(5) Deținătorii de infrastructură asociată prevăzuți la al. (1) răspund conform legilor în vigoare de eventualele accidente sau distrugerii produse din cauza suprasolicitării infrastructurii puse la dispoziție.

(6) Administratorii domeniului public au obligația ca în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri să identifice toate echipamentele de telecomunicații de pe domeniul public aflat în administrare și să ia măsurile stabilite

de reglementările legale în vigoare împotriva deținătorilor care nu au echipamentele poziționate conform planurilor aprobate sau nu dețin Autorizație de Construire.

Art.5 (1). Proiectarea tehnică și lucrările de execuție a spațiilor special amenajate pentru amplasarea rețelelor de comunicații electronice și echipamentelor aferente acestora, vor ține seama de traseul rețelei metropolitane Netcity. Lucrările vor fi executate numai după obținerea Avizului Comisiei de Coordonare a Proiectării - D.C.R.I. și Avizul Comisiei Tehnice de Urbanism, din cadrul Primăriei Municipiului București.

(2) În cazul în care Primăriile de sector eliberează Certificate de Urbanism pentru lucrări de construcții conform legii pentru realizarea bransamentelor la rețelele de comunicații electronice, în vederea obținerii Autorizației de Construire, va fi menționată expres obținerea celor două avize prevăzute la alin. (1).

Art.6 (1) După expirarea termenului de 120 de zile de la finalizarea unui tronson, rețelele de comunicații electronice și echipamentele aferente care nu sunt amplasate în subteran, fie în canalizație proprie, fie în canalizația Netcity vor fi dezafectate.

(2) Responsabilitatea dezafectării acestor rețele aparține administratorilor/proprietarilor suportului pe care sunt montate cablurile și/sau echipamentele aferente.

(3) În cazul în care administratorii/proprietarii a căror infrastructură aeriană a fost pusă la dispoziția operatorilor de comunicații electronice nu vor lua măsuri de dezafectare, vor fi sancționați contravențional conform HCGMB 252/2008.

PRIMAR GENERAL

Etaj: 1, cam. 101

tel.: 305 55 89; 305 55 90; 305 55 00 int. 1101

fax: 312 00 30

e-mail: primar@bucuresti-primaria.ro



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 2004

Primăria Municipiului București

EXPUNERE DE MOTIVE

Prezentul proiect de hotărâre prevede elaborarea normelor de aplicare a HCGMB 252/2008 privind amplasarea în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice pe teritoriul municipiului București.

Normele metodologice conțin prevederi pentru punerea în aplicare a H.C.G.M.B. nr. 252/2008 în concordanță cu prevederile cuprinse în H.C.G.M.B. 269/2000 cu modificările și completările ulterioare, în O.U.G. nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, precum și în celelalte acte normative aplicabile în domeniu.

Reglementarea clară a acestor norme rezidă din necesitatea de a stabili concret modalitatea de trecere în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice, de cerințele operatorilor din domeniul comunicațiilor electronice și a proprietarilor/administratorilor de infrastructură asociată pe care se află montate aceste rețele și echipamente.

Proiectul de hotărâre prevede ca amplasarea rețelelor de comunicații și a echipamentelor aferente acestora numai în spațiile special amenajate, să se facă cu respectarea anumitor reguli și în concordanță cu proiectul Netcity, astfel încât să fie asigurat accesul nediscriminatoriu în subteran a tuturor deținătorilor/administratorilor de rețele de telecomunicații aplicând principiul nediscriminării, transparenței, egalității de tratament și posibilitatea exprimării opțiunii de amplasare a rețelelor și echipamentelor proprii.

Elaborarea prezentelor norme metodologice a urmărit respectarea următoarelor obiective :

1. Asigurarea principiului transparenței prin:

- Informarea operatorilor de comunicații electronice, la începutul fiecărui an calendaristic, prin aducerea la cunoștință publică pe site-ul PMB a Planului Coordonator Anual pentru lucrările de infrastructură de pe raza municipiului București care cuprinde și lucrările aferente realizării rețelei metropolitane de fibră optică Netcity;
- Informarea operatorilor de comunicații electronice, cu 30 de zile înainte de începerea lucrărilor aferente realizării fiecărui tronson al unei bucle funcționale pe site-ul www.net-city.ro;
- Informații pentru operatorii de comunicații electronice privind strategia și lucrările de execuție la „Rețeaua Netcity”, puse la dispoziție pe site-ul www.net-city.ro.

Prin informațiile puse la dispoziție, operatorii de comunicații electronice vor putea cunoaște realizarea rețelei funcționale de fibră optică pe un anumit tronson, cu 10-12

luni înainte de începerea dezafectării rețelelor de comunicații electronice și a echipamentelor aferente acestora conform art.8 din H.C.G.M.B.252/2008.

2. Reamplasarea rețelelor de telecomunicații în subteran fără afectarea serviciilor furnizate populației prin:

- Inventarierea de către proprietarii/administratorii de infrastructură asociată, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, a rețelelor de comunicații electronice și a echipamentelor aferente acestora;
- Dezafectarea de către proprietarii/administratorii de infrastructură asociată, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, a rețelelor de telecomunicații și a echipamentelor neetichetate, rupte, abandonate sau neconectate la utilizator;
- Identificarea și inventarierea de către administratorul domeniului public a echipamentelor pentru comunicațiile electronice montate pe domeniul public;
- Îndepărtarea de către administratorul domeniului public a resturilor de rețele și a echipamentelor abandonate;
- Verificarea de către administratorul domeniului public a corectitudinii amplasării echipamentelor pe domeniul public. În urma verificărilor din teren s-a constatat amplasarea neadecvată a echipamentelor tehnice și a mobilierului stradal într-un mod care periclitează traficul auto și pietonal, generând totodată o stare de disconfort cetățeanului prin poluarea vizuală creată. Administratorul domeniului public și Direcțiile de control din cadrul PMB vor sancționa neregulile constatate în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Pentru echipamentele și/sau rețelele care, potrivit specificațiilor tehnice și normelor tehnice în vigoare nu pot fi amplasate în subteran, beneficiarii vor întocmi „Studii de amplasament” ce vor fi avizate de Comisia Tehnică de Urbanism și Amenajarea Teritoriului și de Direcția Coordonare Reglementare Infrastructură. Traseul acestor rețele și/sau poziția echipamentelor vor fi susținute prin norme tehnice (standarde, regulamente) și/sau memorii justificative.

În termen de maxim 60 de zile de la data finalizării unui tronson, deținătorii/administratorii rețelelor de comunicații electronice sunt obligați să înceapă amplasarea rețelelor aeriene de comunicații electronice în spațiile subterane proprii, special amenajate, sau în canalizația rețelei Netcity. Repoziționarea rețelelor în subteran va avea loc progresiv, fără a depăși 120 de zile de la finalizarea tronsonului Netcity.

După expirarea termenului de 120 de zile de la finalizarea unui tronson, rețelele de comunicații electronice și echipamentele aferente care nu sunt amplasate în subteran, fie în canalizație proprie, fie în canalizația Netcity vor fi dezafectate.

Având în vedere prevederile legale precum și necesitatea reglementării aspectelor procedurale privind amplasarea în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice, supun spre analiză și dezbateră proiectul de hotărâre privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a H.C.G.M.B. 252/2008.

PRIMAR GENERAL
Prof. Dr. SORIN MIRCEA OPRESCU



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Direcția Generală Infrastructură și Servicii Publice

Direcția Coordonare, Reglementare Infrastructură

AVIZAT,
DIRECTOR GENERAL
MĂDĂLIN DUMITRU



RAPORT DE SPECIALITATE

Prezentul proiect de hotărâre prevede elaborarea normelor de aplicare a HCGMB 252/2008 privind amplasarea în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice pe teritoriul municipiului București.

Normele metodologice conțin prevederi pentru punerea în aplicare a H.C.G.M.B. nr. 252/2008 în concordanță cu prevederile cuprinse în H.C.G.M.B. 269/2000 cu modificările și completările ulterioare, în O.U.G. nr. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, precum și în celelalte acte normative aplicabile în domeniu.

Reglementarea clară a acestor norme rezidă din necesitatea de a stabili concret modalitatea de trecere în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice, de cerințele operatorilor din domeniul comunicațiilor electronice și a proprietarilor/administratorilor de infrastructură asociată pe care se află montate aceste rețele și echipamente.

Proiectul de hotărâre prevede ca amplasarea rețelelor de comunicații și a echipamentelor aferente acestora numai în spațiile special amenajate, să se facă cu respectarea anumitor reguli și în concordanță cu proiectul Netcity, astfel încât să fie asigurat accesul nediscriminatoriu în subteran a tuturor deținătorilor/administratorilor de rețele de telecomunicații aplicând principiul nediscriminării, transparenței, egalității de tratament și posibilitatea exprimării opțiunii de amplasare a rețelelor și echipamentelor proprii.

Elaborarea prezentelor norme metodologice a urmărit respectarea următoarelor obiective :

1. Asigurarea principiului transparenței prin:

- Informarea operatorilor de comunicații electronice, la începutul fiecărui an calendaristic, prin aducerea la cunoștință publică pe site-ul PMB a Planului Coordonator Anual pentru lucrările de infrastructură de pe raza municipiului București care cuprinde și lucrările aferente realizării rețelei metropolitane de fibră optică Netcity;
 - Informarea operatorilor de comunicații electronice, cu 30 de zile înainte de începerea lucrărilor aferente realizării fiecărui tronson al unei bucle funcționale pe site-ul www.net-city.ro;
 - Informații pentru operatorii de comunicații electronice privind strategia și lucrările de execuție la „Rețeaua Netcity”, puse la dispoziție pe site-ul www.net-city.ro.
-

Prin informațiile puse la dispoziție, operatorii de comunicații electronice vor putea cunoaște realizarea rețelei funcționale de fibră optică pe un anumit tronson, cu 10-12 luni înainte de începerea dezafectării rețelelor de comunicații electronice și a echipamentelor aferente acestora conform art.8 din H.C.G.M.B.252/2008.

2. Reamplasarea rețelelor de telecomunicații în subteran fără afectarea serviciilor furnizate populației prin:



- Inventarierea de către proprietarii/administratorii de infrastructură asociată, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, a rețelelor de comunicații electronice și a echipamentelor aferente acestora;
- Dezafectarea de către proprietarii/administratorii de infrastructură asociată, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, a rețelelor de telecomunicații și a echipamentelor neetichetate, rupte, abandonate sau neconectate la utilizator;
- Identificarea și inventarierea de către administratorul domeniului public a echipamentelor pentru comunicațiile electronice montate pe domeniul public;
- Îndepărtarea de către administratorul domeniului public a resturilor de rețele și a echipamentelor abandonate;
- Verificarea de către administratorul domeniului public a corectitudinii amplasării echipamentelor pe domeniul public. În urma verificărilor din teren s-a constatat amplasarea neadecvată a echipamentelor tehnice și a mobilierului stradal într-un mod care periclitează traficul auto și pietonal, generând totodată o stare de disconfort cetățeanului prin poluarea vizuală creată. Administratorul domeniului public și Direcțiile de control din cadrul PMB vor sancționa neregulile constatate în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Pentru echipamentele și/sau rețelele care, potrivit specificațiilor tehnice și normelor tehnice în vigoare nu pot fi amplasate în subteran, beneficiarii vor întocmi „Studii de amplasament” ce vor fi avizate de Comisia Tehnică de Urbanism și Amenajarea Teritoriului și de Direcția Coordonare Reglementare Infrastructură. Traseul acestor rețele și/sau poziția echipamentelor vor fi susținute prin norme tehnice (standarde, regulamente) și/sau memorii justificative.

În termen de maxim 60 de zile de la data finalizării unui tronson, deținătorii/administratorii rețelelor de comunicații electronice sunt obligați să înceapă amplasarea rețelelor aeriene de comunicații electronice în spațiile subterane proprii, special amenajate, sau în canalizația rețelei Netcity. Repoziționarea rețelelor în subteran va avea loc progresiv, fără a depăși 120 de zile de la finalizarea tronsonului Netcity.

După expirarea termenului de 120 de zile de la finalizarea unui tronson, rețelele de comunicații electronice și echipamentele aferente care nu sunt amplasate în subteran, fie în canalizație proprie, fie în canalizația Netcity vor fi dezafectate.

**DIRECTOR EXECUTIV
ALEXANDRU – DUMITRU RADU**





DOCUMENT CU
CARE SE



Consiliul General al Municipiului București

HOTARARE

privind amplasarea în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice pe teritoriul Municipiului București

Având în vedere expunerea de motive a Primarului General al municipiului București și raportul Direcției Generale Infrastructură și Servicii Publice - Direcția Coordonare, Reglementare Infrastructură;

Văzând raportul Comisiei transporturi și infrastructură urbană din cadrul Consiliului General al Municipiului București;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul O.G. nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor cu modificările și completările ulterioare;

Ținând seama de dispozițiile Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile Legii nr. 591/2002 pentru aprobarea O.U.G. 79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor;

Ținând seama de dispozițiile Legii 506/2004 privind prelucrarea datelor cu caracter personal și protecția vieții private în sectorul comunicațiilor electronice, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul O.G. 34/2002 privind accesul la rețelele de comunicații electronice și la infrastructura asociată, precum și interconectarea acestora, cu modificările și completările ulterioare;

În baza prevederilor Hotărârii C.G.M.B. nr. 269/2000 privind aprobarea Planului Urbanistic General cu modificările și completările ulterioare;

În baza prevederilor Hotărârii C.G.M.B. nr. 27/2002 privind aprobarea schemei generale a rețelei principale de fibră optică a municipiului București pentru transmisii de fluxuri informaționale;

*Multiplicat
10.06.01*





CONFORM CU
HOTĂRĂȘTEA

În baza prevederilor Hotărârii C.G.M.B. nr. 86/2006 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți studiului de fezabilitate pentru investiția "Rețea metropolitană de fibră optică a municipiului București pentru telecomunicații - Netcity".

În conformitate cu prevederile art. 36 alin. (2) lit. b), ale art. 36 alin. (4) lit. e) precum și ale art. 45 alin.(2) lit.e) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI HOTĂRĂȘTE:

Art.1 (1) Pe teritoriul Municipiului București, rețelele de comunicații electronice prin cablu, inclusiv echipamentele aferente acestora se pot amplasa numai în spațiile special amenajate.

(2) Se exceptează de la prevederile alin. 1), echipamentele și/sau rețelele, care prin norme tehnice nu pot fi amplasate în subteran, pentru care vor fi întocmite studii de amplasament ce vor fi avizate de către Direcția de Coordonare și Reglementare Infrastructură și de către Comisia Tehnică de Urbanism și Amenajarea Teritoriului din cadrul Primăriei Municipiului București.

Art.2 Echipamentele și rețelele de comunicații electronice se vor amplasa în conformitate cu proiectul Netcity, pe baza „Normelor de aplicare” a prezentei hotărâri, ce vor fi elaborate în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a acestei hotărâri, și vor fi aprobate prin Hotărâre a Consiliului General al Municipiului București.

Art.3 (1) Deținătorii/administratorii rețelelor de comunicații electronice au obligația de a prezenta Primăriei Municipiului București, în termen de 30 de zile de la data comunicării finalizării unui tronson al rețelei metropolitane Netcity, documentele referitoare la locația unde își vor reamplasa rețeaua în subteran.

(2) În termen de 60 de zile de la data comunicării finalizării unui tronson al rețelei metropolitane Netcity, deținătorii/administratorii rețelelor de comunicații electronice au obligația, ca pe baza documentelor prevăzute la aliniatul (1) al prezentului articol de a-și amplasa în spațiile special amenajate rețelele aeriene aflate pe traseul și/sau în zona de acces a respectivului tronson finalizat al acesteia.

(3) Lucrările de realizare a rețelei metropolitane Netcity cât și de amplasare/reamplasare în subteran a rețelelor de comunicații electronice vor fi corelate cu lucrările de modernizare/reabilitare străzi.

Art.4 (1) În termen de 30 zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, toți proprietarii/administratorii a căror infrastructură (aeriană, de suprafață sau subterană) a fost pusă la dispoziția terților pentru poziționarea rețelelor de

Multplax
11/02 02.06.08



comunicații electronice (canalizații, galerii de metrou, alte galerii, stâlpi, etc), precum și toți deținătorii de rețele de comunicații electronice din Municipiul București sunt obligați să prezinte Primăriei Municipiului București situația acestora, care va cuprinde: copie după autorizația de construire, copie după contractul de închiriere cu proprietarul/administratorul infrastructurii sau al suportului de infrastructură pe care este amplasată rețeaua, planul cu traseul și poziția rețelei, lungimea rețelei, numărul de cabluri și dimensiunile acestora, numărul de fibre optice/cablu, bransamentele existente.

(2) Această situație va fi actualizată trimestrial și prezentată Primăriei Municipiului București până pe data de 15 a trimestrului următor.

(3) Proprietarii/administratorii de infrastructură sau de suport de infrastructură care permit amplasarea rețelelor de comunicații electronice și/sau a echipamentelor aferente persoanelor care nu dețin Autorizație de Construire, vor fi sancționați în conformitate cu prevederile legale.

(4) Proprietarii/administratorii de rețele care sunt scutiți prin lege sau alte acte normative de la plata ocupării domeniului public, nu pot pune la dispoziția terților propria infrastructură sau rețea de comunicații electronice decât cu acordul PMB și în temeiul normelor metodologice ce vor fi aprobate potrivit art. 2 din prezenta hotărâre.

Art.5 Toate rețelele de comunicații electronice ce vor fi amplasate în subteran vor fi prevăzute cu mijloace de identificare nedistructive (ballmarkeri) care să permită identificarea și poziționarea acestora.

Art.6 În realizarea planurilor urbanistice generale, de detaliu și a celor zonale se va ține cont și de traseul rețelei metropolitane de telecomunicații Netcity.

Art.7 Studiile de fezabilitate, fezabilitate și proiectele lucrărilor de infrastructură la rețeaua tehnico-edilitară și stradală vor ține seama de traseul rețelei metropolitane Netcity și vor fi corelate cu proiectul acestui traseu.

Art.8 Toate rețelele de comunicații și echipamentele aferente menționate la art. 1 care nu dețin autorizație de construire vor fi desființate.

Art.9 Constituie contravenție, dacă prin lege nu se prevede altfel, încălcarea prevederilor de la art. 1, art. 2, art. 3, art. 4, art. 5, art. 6 și art. 7 din prezenta hotărâre și se sancționează, după cum urmează:

a) cu amendă cuprinsă între 1000 – 2500 lei, dacă fapta ce constituie contravenție a fost săvârșită de o persoană fizică

b) cu amendă cuprinsă între 2500 – 5000 lei, dacă fapta ce constituie contravenție a fost săvârșită de o persoană juridică

c) în cazurile prevăzute la literele a) și b), în afară de amenda aplicată, se va proceda la dezafectarea rețelei.

Art.10 Direcția Coordonare Reglementare Infrastructură, Direcția Urbanism și Amenajarea Teritoriului, Direcția Juridic Contencios și Legislație, Direcția Transporturi, Drumuri și Sistematizarea Circulației, Direcția Utilități

*Multiplicat
Lica 02.06.08*



Publice, Direcția de Inspecție și Control General, direcțiile de control din cadrul primăriilor de sector, Administrația Străzilor, Administrațiile Domeniului Public de sector, deținătorii de rețele, persoanele juridice care execută lucrări de investiții sau de intervenție la rețelele tehnico-edilitare, vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința extraordinară a Consiliului General al Municipiului București din data de 29.05.2008.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Maria Roxana Cosma

Tudor Toma

București, 29.05.2008
Nr.252



*Multiplicat
la 02.06.08*



Primăria Municipiului București

Secretar General

B-dul Regina Elisabeta 47, sector 5, București, România
Tel.: 305 55 80; tel.centrală: 305 55 00, int. 1255; fax:
http://www.bucuresti-primaria.ro



SMC certificat ISO 9001 : 2000



SMM certificat ISO14001 : 2004

Directia Asistență Tehnică și Juridică a CGMB

Consiliul General al Municipiului
BUCUREȘTI

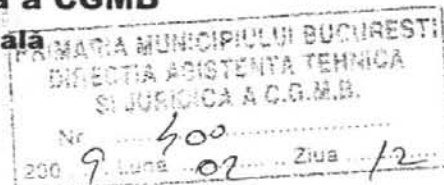
CENTRUL DE CALCUL

CĂTRE REGISTRATURA

Nr. 259 / 17.02.2009

Serviciul Transparență Decizională

Centrul de Calcul



Pentru punerea în aplicare a prevederilor Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, vă transmitem, alăturat, în copie, următoarele proiecte de hotărâri:

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal - Șos. Chitilei, nr. 17, sector 1
2. Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal - Str. Av. Mircea Petre, nr. 16-18, sector 1
3. Proiect de hotărâre pentru aprobarea Normelor de aplicare ale H.C.G.M.B. nr. 252/2008 privind amplasarea în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice pe teritoriul Municipiului București

Totodată, vă facem cunoscut, că termenul limită de transmitere a propunerilor, sugestiilor și a opiniilor cu valoare de recomandare privind proiectele de acte normative, menționate mai sus este de **25.02.2009** și se vor transmite:

- prin site-ul www.pmb.ro;
- prin poștă, pe adresa P.M.B. - B-dul Regina Elisabeta nr. 47, sector 5 - Direcția Asistență Tehnică și Juridică a C.G.M.B. ;
- depuse la Centrul de Informare - P.M.B. - B-dul Regina Elisabeta nr. 16, sector 5.

Pentru primirea propunerilor, sugestiilor și opiniilor la proiectele de acte normative supuse dezbaterii publice în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003, a fost desemnată prin Dispoziția Primarului General nr. 1728/2007, din cadrul Direcției Asistență Tehnică și Juridică a C.G.M.B., **doamna Perșunaru Mariana - camera 255.**

Anexăm, în copie, Anunțul de aducere la cunoștință publică a proiectele de hotărâri CGMB mai sus menționate.

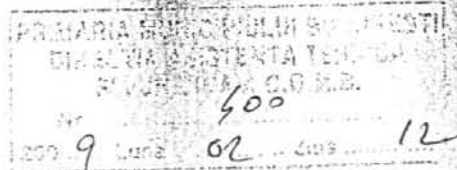
DIRECTOR EXECUTIV,
GEORGIANA ZAMFIR

Șef Serviciu
Gladiola Țicleanu

Întocmit,
Miu Liliana
12.02.2009

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
Secretar General

Directia Asistență Tehnică și Juridică a CGMB
Serviciul Transparență Decizională



ANUNȚ

În conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 se aduce la cunoștință publică următoarele proiecte de acte normative:

1. Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal - Șos. Chitilei, nr. 17, sector 1
2. Proiect de hotărâre privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal – Str. Av. Mircea Petre, nr. 16-18, sector 1
3. Proiect de hotărâre pentru aprobarea Normelor de aplicare ale H.C.G.M.B. nr. 252/2008 privind amplasarea în subteran a echipamentelor și rețelelor de comunicații electronice pe teritoriul Municipiului București

Proiectele de acte normative, mai sus amintite, cu documentația de bază pot fi consultate:

- pe site-ul P.M.B. – www.pmb.ro
- la sediul PMB, B-dul Regina Elisabeta nr. 47, sector 5 (panou afișaj)
- la Centrul de Informare, B-dul Regina Elisabeta nr. 16, sector 5.

Proiectele de acte normative se pot obține, în copie, pe bază de cerere depusă la Centrul de Informare.

În conformitate cu prevederile art. 6, alin. 4 din Legea 52/2003 până la data de **25.02.2009** se pot trimite în scris, propuneri, sugestii, opinii cu valoare de recomandare privind proiectele de acte normative supuse dezbaterii publice.

Propunerile, sugestiile, opiniile privind proiectele de acte normative se vor transmite:

- prin site-ul www.pmb.ro;
- prin poștă pe adresa P.M.B. – B-dul Regina Elisabeta nr. 47, sector 5 – Directia Asistență Tehnică și Juridică a C.G.M.B.;
- depuse la Centrul de Informare – P.M.B.;
- B-dul Regina Elisabeta nr. 16, sector 5.

Materialele transmise vor purta mențiunea:

„Recomandare la proiect de act normativ”

P.M.B.
București
Astăzi : 12.02.2009