



PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Primar General

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE

Nr. 350 / 134393 din 14.10. 2024

Ca urmare a cererii adresate de *1) **Primăria Municipiului București - Direcția Servicii Integrate - Serviciul Termoenergetic** cu domiciliul *2) /sediul în municipiul București, sectorul 5, cod poștal ..., B-dul Regina Elisabeta nr.47, e-mail secretariat.dgsp@pmb.ro, înregistrată la PMB-DSI cu nr. 33443 din 22.04.2024, completată cu documentațiile înregistrate la DSI cu nr. 124025 din 25.07.2024 și nr. 134393 din 14.08.2024.

În conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Art. 7, alin. (16⁴) "Pentru lucrările la infrastructura de transport și/sau **tehnic-edilitară de interes public, finanțate prin programe guvernamentale sau fonduri externe**, autorizațiile de construire se pot emite în baza studiului de fezabilitate sau a documentației de avizare a lucrărilor de intervenție și a **proiectului P.A.C./P.A.D.**, urmând ca **avizele și acordurile prevăzute de lege să fie obținute până la încheierea executării lucrărilor** realizate în baza proiectului tehnic".

SE AUTORIZEAZĂ:

executarea lucrărilor de construire pentru *3) **Reabilitarea sistemului de termoficare al municipiului București, Lot 2, Obiectiv 7: reabilitarea rețelei de termoficare aferentă Magistralei II-III Grozăvești între căminele PO3 - CG16, sector 6, sector 1, montarea a două panouri temporare de informare și publicitate și organizare de șantier – C.U. nr. 408R/86720 din 07.09.2023.**

Se autorizează reabilitarea rețelelor termice primare, prin înlocuirea conductelor de termoficare clasice din oțel 2xDn300mm+2xDn1000mm magistrală și diametre cuprinse între 2xDn40mm+2xDn300mm pe racordurile către consumatori cu conducte preizolate dotate cu componente și echipamente proprii unui sistem electric specializat pentru monitorizarea și semnalizarea avariilor pe întreaga lungime a conductei, pe Magistrala de termoficare II-III Grozăvești, între căminele PO3 existent pe teren necadastrat și căminul CS1-K016 existent în trotuarul numerelor impare al străzii Știrbei Vodă, conducte montate pe suporturi în canal termic vizitabil, îngropate în pat de nisip în galeria nevizitabilă și/sau semi vizitabilă existentă dar și aeriană, pe o lungime totală de traseu de **cca. 6.202 m**.

Lucrările afectează parțial amplasamentul inclus în Lista Monumentelor Istorice a municipiului București din 2015:

- poz. 192, cod LMI B-II-s-B-17914, Parcelarea Grant
- poz. 1101, cod LMI B-II-a-B 18821, Fabrica de Țigarete "Belvedere"
- poz. 1719, cod LMI B-II-m-B 19411, Casă Calea Plevnei, nr. 137



- poz. 1224, cod LMI B-II-m-B 18947, Stația de pompare Grozăvești
Se autorizează reabilitarea Magistralei II-III Grozăvești, pe traseul existent, între căminele PO3 existent pe teren necadastrat și căminul CS1-K016 existent în trotuarul numerelor impare al străzii Știrbei Vodă.
- Se vor reabilita rețelele de termoficare cu conducte 2xDn50/125mm montate îngropat pe pat de nisip, în canale semivizitabile și nevizitabile, pe același traseu, din căminul CFG2 existent în trotuarul Căii Giulești (IE 227620), racordul va subtraversa trotuarul și carosabilul Căii Giulești până în punctul fix PF1, va continua prin carosabilul străzii Alizeului până în punctul fix PF2, apoi prin carosabil cu subtraversarea străzii Ing. Scarlat Vârnăv (necadastrată), prin carosabilul străzii Alizeului până în punctul fix PF3 și până în nodul N18 existent la intersecția străzii Alizeului cu strada George Mihai Zamfirescu (fostă Fălcu-necadastrată) și strada Ing. Pascal Cristian (necadastrată). Din nodul N18, traseul își schimbă direcția spre sud prin carosabilul străzii Ing. Pascal Cristian, partea numerelor impare până în dreptul imobilului identificat cu numărul cadastral IE 216037 (Complexul studentesc Belvedere), continuă prin carosabilul aleilor de acces în Complexul studentesc Belvedere - PF4, până în lateralul PT-ului Belvedere (nefuncțional - racordul nu aparține CMTEB). Traseul racordului 2xDn50/125mm continuă prin spațiul verde (necadastrat) până în căminul CG, apoi prin zona verde aferentă imobilului identificat cu numărul cadastral IE 208016 (Complexul Sportiv Sportul Studentesc), prin carosabilul aleii betonate din incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 207039 (Baza sportivă Politehnica) și prin incinta acestui imobil prin punctul fix PF5. Apoi traseul existent al racordului continuă prin zona verde aferentă trotuarului străzii Alexandru Ivasiuc (necadastrată), va subtraversa trotuarele și carosabilul străzii Alexandru Ivasiuc, continuând prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 220660, prin PF6, prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 220656 (parcare) până în căminul existent CV și din căminul CV prin parcare (IE 220656) până la PT PLAVAT (IE 224042).
- Din căminul CAS9 existent în spațiul verde aferent trotuarului numerelor pare ale Splaiului Independenței (IE 227145) se va reabilita racordul de termoficare 2xDn40/110mm cu conducte montate îngropat pe pat de nisip în canale semivizitabile și nevizitabile, pe traseul existent, prin spațiul verde aferent trotuarului Splaiului Independenței, prin spațiul verde din incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 224272 (Complexul Studentesc Regie) la sud de căminul 5, până în căminul existent CAS4 în PF10.
- Se va reabilita racordul 2xDn40/110mm existent și se va poza din căminul existent CAS9 în galerie vizitabilă și nevizitabilă prin spațiul verde aferent trotuarului Splaiului Independenței, prin incinta imobilelor identificate cu numerele cadastrale IE 247157, IE 231881, IE 231880 până la căminul CV adiacent imobilului (IE 216053). Din căminul CV racordul va subtraversa incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 247157 și zona verde (necadastrată) până la imobilul cu numărul poștal 292 pe Splaiul Independenței.
- Din căminul CAS4 se va poza racordul 2xDn150/250mm prin spațiul verde aferent căminului 5, prin subsolul căminului 5, va subtraversa zona verde și alea de acces din spatele căminului 5, până la PT Regie 3.
- Magistrala 2xDn200/315mm se va reabilita pe traseul existent, din căminul CAS4 cu conducte montate îngropat pe pat de nisip în canale semivizitabile și nevizitabile prin

spațiul verde existent în incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 224272 (Complexul Studentesc Regie) până în căminul CAS3 existent, va continua prin zona verde din incinta Complexului studentesc Regie, la sud de căminul 5, va subtraversa alea de acces din lateralul căminului 5, din nou prin spațiul verde cu afectarea imobilului identificat cu numărul cadastral IE 205446, Traseul conductelor revine prin zona verde și parcare până în nodul N40 unde își schimbă direcția spre nord prin zonă verde, prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 214325, până în căminul existent CRPT2 Studenți-PF9, existent în spațiul verde din lateralul clădirii C24 (cantină). Reabilitarea racordului 2xDn125/225mm se realiza pe traseul existent din căminul CRPT2 prin spațiul verde, prin carosabilul aleii de acces dintre clădirile C24 și C23 din incinta Complexului Studentesc Regie, până la PT2 Studenți.

- Din căminul CRPT2 se va reabilita magistrala 2xDn200/315mm cu conducte montate îngropat pe pat de nisip în canale semivizitabile și nevizitabile pe traseul existent prin carosabilul aleii de acces dintre PT2 Studenți și Cămin Studentesc 21 (C32)-PF8, continuă prin zona verde din spatele clădirii C32 (cămin P21), până în căminul CG21/5 existent în lateralul clădirii C34.
- Racordul către PT Zăgănescu se va reabilita cu conducte 2xDn80/160mm pe traseul existent din căminul CG21/5 prin spațiul verde existent în incinta Complexului Studentesc Regie, cu subtraversarea bulevardul Regiei (IE 227871) apoi prin trotuarul numerelor pare al străzii Stoica Vizitiu (necadastrată) cu afectarea terenului imobilului identificat cu numărul cadastral IE 222544 (liră), până la punctul termic.
- Din căminul CG 21/5 se va reabilita magistrala de termoficare cu conducte 2xDn200/315mm montate îngropat pe pat de nisip în canale semivizitabile și nevizitabile prin lateralul și spatele clădirii 34 existentă în incinta Complexului Studentesc Regie (IE 224272) până în căminul CG21/4 –PF7 existent în spațiul verde din incintă. Racordul existent se va reabilita cu conducte 2xDn 200/315mm din căminul CG21/4, prin spațiul verde, prin carosabilul aleii dintre clădirile C34-C35 și clădirea 40 (căminul studentesc P22), prin fața clădirii C35 până la PT Regie 1Bis (4).
- Se va reabilita magistrala de termoficare existentă cu conducte 2xDn250/400mm din căminul CG21/4 cu traseul prin zona verde dintre clădirile C40 (căminul studentesc P22) și C41 (cămin studentesc P24), prin subsolul clădirii C41 (cămin studentesc P24), continuă spre nord-vest (N69) prin spațiul verde existent între clădirile C41 și C43 (cămin studentesc P25), ce subtraversează trotuarele și carosabilul bulevardului Regiei până în căminul CV. Din trotuarul numerelor pare al bulevardului Regiei se va reabilita rețeaua termică primară 2xDn250/400mm cu conducte preizolate amplasate suprateran pe suporturi mobili, prin incinta imobilelor identificate cu numerele cadastrale IE 223891 și IE 214978, continuă prin zona verde, teren necadastrat (la nord de Policlinica Regie), apoi prin terenul imobilului identificat cu numărul cadastral IE 201708, pe alea betonată identificată cu numărul cadastral IE 201707, prin terenurile imobilelor identificate cu numerele cadastrale IE 201706, IE 201705, IE 201701, până în căminul CG21/3.
- Din căminul CG21/3, se va reabilita magistrala de termoficare cu conducte 2xDn250/400mm, montate îngropat în canale semivizitabile și vizitabile, prin terenul imobilului identificat cu numărul cadastral IE 201701, prin zona verde din incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 201704, prin alea betonată din incinta

imobilului identificat cu numărul cadastral IE 245820 (fost IE 201703), până în căminul CG21/1 existent în carosabilul aleii.

- Din căminul CG21/1 traseul conductelor de termoficare se va ramifica astfel:
 - spre sud, racordul aferent PT 2 Regie, ce se reabilitează cu conducte 2xDn150/250mm, pe traseul existent, prin terenurile imobilelor identificate cu numerele cadastrale IE 245820 (fost IE 201703), IE 201704, va subtraversa trotuarele și carosabilul bulevardului Regiei, apoi prin incinta imobilelor identificate cu numerele cadastrale IE 226700, IE 226690, IE 226691, IE 226692, IE 226693, IE 226694 (parcări) până în căminul CV, apoi prin terenurile imobilelor identificate cu numerele cadastrale IE 226684, IE 226685, IE 226686, IE 226687, IE 226688, IE 226689 (parcări), prin teren necadastrat, prin incinta Complexului studentesc Regie (IE 224272), până la căminul existent CG21/2 apoi până în PT Regie 2 amplasat în clădirea C47 Cantina Studentească.
 - spre est se va reabilita magistrala de termoficare cu conducte 2xDn300/450mm pe traseul existent prin galerie nevizibilă, prin carosabilul aleii betonate IE 245820 (fost IE 201703), prin alea de acces existentă pe terenul imobilului identificat cu numărul cadastral IE 201698, prin terenul imobilului identificat cu numărul cadastral IE 212449, paralel cu trotuarul numerelor pare al șoselei Orhideelor, apoi prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral 215523 până în căminul CV. Din căminul CV traseul magistralei continuă prin galerie vizibilă ce subtraversează trotuarul, breteaua și pastila zonă verde de pe Calea Giulești (IE 227620) pe sub pasarelă, apoi în diagonală carosabilul și trotuarul opus al Căii Giulești, prin zona verde și alea de acces din incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 215976, până în căminul CG 21 existent în incintă.
- Din PFO–C2 existent în carosabilul Splaiului Independenței (227145) în proximitatea intersecției cu șoseaua Orhideelor, se va reabilita magistrala de termoficare cu conducte 2xDn1000/1200mm montate pe suporturi în galerie vizibilă existentă, cu traseul prin carosabilul Splaiului Independenței, până în căminul existent CG4, respectiv până în nodul N6 unde își va schimba direcția spre est cu subtraversarea trotuarului Splaiului Independenței. Traseul existent al magistralei continuă prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 205427 prin subsolul clădirii C4, prin parcare din incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 205333 (Carrfour Orhideea), apoi revine prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 205427 prin subsolul clădirii C1, apoi prin incinta Complexului studentesc Grozăvești (IE 228528) prin zona verde din fața clădirii C7 (cămin studentesc) până în căminul CV. Din căminul CV, traseul galeriei de termoficare va continua prin zona verde din fața clădirii C7 (cămin studentesc), până în nodul N9 unde își schimbă direcția spre sud prin fața clădirii C6 (cămin studentesc) până în căminul CD 1524-N10 unde își schimbă direcția spre est prin zona verde din fața clădirilor C3 și C2 (cămine studentești) până în nodul N11 unde schimbă direcția spre nord prin zona verde până în nodul N12 din incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 207135, unde își schimbă direcția spre est până în căminul CD 1525 - CF5 Nuci existent în incinta Complexului studentesc (IE 228528).
- Din căminul CD 1525-CF5 Nuci magistrala de termoficare se va reabilita cu conducte 2xDn1000/1200mm, pe același traseu, montate pe suporturi în galerie vizibilă, cu traseul prin spațiul verde/parcare din fața clădirii C1 (cămin studentesc),

până în nodul N13, unde își schimbă direcția spre nord prin zona verde până în nodul N14 unde din nou își schimbă direcția spre est prin zona verde, până la căminul CF6 Nuci, existent în incinta Complexului studentesc Grozăvești (IE 228528).

- Se va reabilita magistrala de termoficare 2xDn800/1000mm, pe același traseu, cu conducte montate pe suportți în canal termic vizitabil, între căminele C4/1 și C4 existente pe aleea de acces din lateralul Primăriei Sectorului 6, identificată cu numărul cadastral IE 214477 până în punctul K047 (limită de proiect) existent pe aceeași alee laterală. Racordul la PT Sector 6 se va reabilita cu conducte 2xDn65/140 ce se vor poza îngropat pe pat de nisip în galerie semivizitabilă/nevizitabilă, din căminul C4 (K048) cu subtraversarea parțială a aleii de acces (IE 214477), prin terenul imobilului identificat cu numărul cadastral IE210986 (Primăria Sectorului 6), până în punctul termic.
- Se va reabilita rețeaua termică primară de alimentare cu energie termică existentă, cu conducte 2xDn1000/1200mm preizolate amplasate suprateran pe suportți mobili din căminul CPO3 (estacadă) existent pe teren necadastrat, continuă spre est cu schimbare de direcție din nodul N1 spre nord, continuă prin teren necadastrat, apoi prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 202598 (CET Grozăvești), până în nodurile N3 și N4. Din nodurile N3 și N4 se va reabilita rețeaua de termoficare primară cu conducte 2xDn100/1200mm montate pe suportți în canal termic vizitabil prin terenul imobilului identificat cu numărul cadastral IE 202598 până în N5-N6. Traseul canalului termic vizitabil trotuarele, spațiul verde (alveolă) și carosabilul șoselei Grozăvești (IE 229413) și continuă prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 215915 până în nodul N9 unde își va schimba direcția spre est prin același teren până în căminul CV, apoi prin trotuar/zonă verde a/al șoselei Grozăvești IE 229413 (paralel cu pasajul Basarab), va afecta din nou terenul imobilului identificat cu numărul cadastral IE 215915, apoi terenul imobilului identificat cu numărul cadastral IE 215923, prin zona verde aferentă bretelei paralelă cu pasajul Basarab, prin terenurile imobilelor identificate cu numerele cadastrale IE 209358, IE 206141, prin teren necadastrat (zonă verde), prin terenurile imobilelor identificate cu numerele cadastrale IE 201925, IE 209265, prin spațiu verde aferent trotuarului șoselei Grozăvești, până în căminul CG existent în trotuar în proximitatea intersecției cu bulevardul Doina Cornea (IE 227843).
Din căminul CG galeria aferentă magistralei de termoficare 2xDn1000/1200mm va subtraversa carosabilul, alveolele cu dale și liniile de tramvai de pe bulevardul Doina Cornea (IE 227843), va continua în carosabil pe sub pasajul Basarab, apoi prin trotuarul șoselei Grozăvești, cu afectarea imobilului identificat cu numărul cadastral IE 212365 (N15), va reveni în trotuarul bulevardului Doina Cornea, traseul își va schimba direcția din nodul 17 spre nord prin incinta imobilelor identificate cu numărul cadastral IE 214705 și 214706 până în nodul N18 unde își va schimba direcția spre est prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 212333, prin teren necadastrat (zonă verde), prin incinta imobilelor identificate cu numerele cadastrale IE 209943, IE 206408, prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 246049 (parcare) până în căminul C1 existent în zona de acces a stației de metrou Grozăvești pe Splaiul Independenței (IE 227155).
- Din căminul C4 (K010) existent în incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 211164 (zonă verde) se va reabilita racordul de termoficare cu conducte

2xDn125/225mm, montate îngropat pe pat de nisip în galerie semivizitabilă/nevizitabilă, pe traseul existent prin spațiul verde din incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 211164, va continua prin alea de acces betonată (necadastrată) până la PT Cămin 303 (necadastrat).

- Din căminul C2/2 existent în incinta Complexului studentesc Grozăvești (IE 228528), se va reabilita racordul existent al PT 1 Studenți cu conducte 2xDn200/315mm.
- Din căminul C5-K011 existent în incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 211164 (alee betonată/parcare) se vor reabilita rețelele de termoficare cu conducte 2xDn150/250mm montate îngropat pe pat de nisip în galerie semivizitabilă/nevizitabilă, cu traseul prin carosabilul aleii, până în nodul N1 unde își va schimba direcția spre sud până în nodul N2, va continua prin spațiul verde până la căminul C5/1 de unde se va reabilita racordul existent la PT Icechim cu conducte 2xDn65/140. Din căminul C5/1 rețeaua de termoficare se va reabilita cu conducte 2xDn150/250mm pe traseul existent prin carosabilul aleii din fața Secției 3 Poliție, apoi prin spațiul verde aferent aleii, prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 234184 până în căminul C5/2 (K012) existent în zonă verde/parcare (necadastrată).
- Din căminul C5/2 (K012) se vor reabilita două racorduri existente, astfel:
 - racordul către PT Softchim se va reabilita cu conducte 2xDn65/140mm amplasate pe traseul existent prin carosabilul aleii de acces, subtraversează alea și prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 229740, până în punctul termic amplasat în clădirea C1.
 - racordul existent către Pt-urile Ministerul Chimiei și ICP Murgulescu se va reabilita cu conducte 2x150/250mm amplasate în canal termic nevizitabil cu traseul prin carosabilul aleii betonate până în căminul C5/3 amplasat pe terenul imobilului (IE235902), apoi cu conducte 2xDn125/225mm, până în PT Ministerul Chimiei existent în incinta imobilului identificat cu numărul cadastral 246389 – C1 (fost IE 235901).
- Racordul la PT ICP Murgulescu se reabilitează cu conducte 2xDn80/160mm pe traseul existent prin carosabilul aleii betonate aferente imobilului IE 246389 ce subtraversează alea de pe imobilul (IE 235902), până la punctul termic amplasat în clădirea Institutului de cercetări Chimice (IE 215027).
- Racordul existent la PT Iprochim se reabilitează cu conducte 2xDn40/110mm pozate pe traseul existent, montate îngropat pe pat de nisip în galerie semivizitabilă/nevizitabilă, din căminul C7/1 existent în spațiul verde din incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 231154, va continua prin spațiul verde al imobilelor IE 231154, IE 201937 și prin spațiul verde din incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 208168 până la punctul termic.
- Din căminul C7 existent în carosabilul Căii Plevnei (IE 229396), se va reabilita magistrala de termoficare cu conducte 2xDn500/710mm montate pe suport în canal termic vizitabil, cu traseul prin carosabilul Căii Plevnei până în căminul CG2, existent la intersecția cu strada Mircea Vulcănescu și strada Constantin Noica, apoi prin carosabilul Căii Plevnei (IE 269588) partea numerelor pare, din nodul N17 va reveni în proximitatea axului străzii, va subtraversa parțial carosabilul și trotuarul numerelor impare până în căminul CV (N20), prin incinta imobilului identificat cu numărul cadastral IE 239738, tangent cu limita de proprietate cu domeniul public, prin trotuarul numerelor impare al Căii Plevnei, va subtraversa parțial carosabilul din N21

în N22, prin carosabil până în N23 unde își va schimba direcția spre nord până în N24, prin spațiu verde/trotuar/parcare până în N25, va reveni în trotuar/zonă verde până în N26 și va continua prin trotuar/zonă verde a Căii Plevnei, prin trotuarul străzii Știrbei Vodă, până în N27. Din nodul N27 traseul galeriei aferente magistralei de termoficare 2xDn500/710mm, își va schimba direcția spre nord est, prin alveola numerelor pare al străzii Știrbei Vodă (IE 262816), până în căminul existent CG3.

- Din căminul CG3 se va reabilita magistrala de termoficare cu conducte 2xDn500/710mm montate pe suportți în canal termic vizitabil existent, cu traseul prin trotuarul numerelor pare al străzii Știrbei Vodă (262816) va afecta carosabilul în zona lirei (N32-N33-N34-N35) va reveni în trotuar până în căminul CV(N36), va subtraversa parțial carosabilul și zona verde aferentă până în N37, va continua prin carosabil/parcare (lângă bordură) până la căminul CS1 (N38) existent în carosabil/trotuarul străzii Știrbei Vodă.
- Racordul existent la PT Știrbei Vodă se va reabilita cu conducte 2Dn125/225mm montate îngropat pe pat de nisip în galerie semivizitabilă/nevizitabilă, din căminul CS1 prin zona verde/trotuarul numerelor pare a străzii Știrbei Vodă, prin subsolul blocului 22A cu numărul poștal 162 de pe strada Știrbei Vodă, până în căminul CV din spatele blocului, apoi va subtraversa aleea de acces până la punctul termic (IE 264942).

Se vor reabilita căminele existente pe rețeaua de termoficare înlocuită.

Total lungime traseu conductă termoficare propusă = 6.202 m din care:

- **946,65 m lungime traseu menținut pe domeniu privat**
- **5.255,35 m lungime traseu menținut pe domeniul public**

Reabilitarea rețelelor termice consta în înlocuirea conductelor clasice cu conducte preizolate montate suprateran pe estacade/suportți și subteran în galerie vizitabilă pe suportți și îngropate în pământ pe strat de nisip, realizându-se:

- Demontarea/dezafectarea conductelor de termoficare existente
- Înlocuirea acestora cu conducte preizolate în sistem legat având încorporat un sistem electric de fire pentru detecție și localizare scurgeri
- Reabilitarea căminelor de racord/golire/aerisire/vizitare de pe traseul rețelelor termice
- Realizarea de cămine noi de vizitare pentru puncte fixe și compensatori de dilatare, unde căminele existente nu răspund acestei cerințe d.p.d.v. al amplasamentului
- Înlocuirea tuturor vanelor existente în căminele de racord
- Conductele preizolate vor fi dotate cu componente și echipamente proprii unui sistem electric specializat pentru monitorizare și semnalizare avarii pe întreaga lungime a elementelor de conductă
- În interiorul căminelor de termoficare vor fi înlocuite scările, capacele și bordajele golurilor pentru trape și vor fi refacute trapele de acces și platformele metalice existente pentru manevrare a vanelor
- Estacadele de susținere a conductelor aeriene vor fi reparate prin îndepărtarea betonul desprins, expulzat, se amorsează zona și apoi se va umple cu beton, prin torcretare sau tencuire; se vor realiza sprijini locale; se vor cămășui grinzile și stâlpii din beton armat prin torcretare sau ternare; etc.

Lucrările ce fac obiectul prezentei autorizații se vor corela cu cele autorizate cu AC nr. 119/22450 din 20.02.2024 pentru reabilitarea sistemului de termoficare al municipiului București, Lot 3, Obiectiv 13: reabilitarea rețelei de termoficare aferentă Magistralei V Grozăvești, sector 5 și 6.

Pe perioada de execuție se vor realiza lucrări cu caracter provizoriu (by pass-uri sau alte modalități de interconectare conducte), în așa fel încât în timpul lucrărilor să poată fi asigurată continuitatea alimentării cu agent termic a consumatorilor racordați la rețeaua de termoficare (puncte/module termice).

Organizarea de șantier se va realiza în nord estul incintei imobilului cu număr cadastral 237254 din strada lng. Pascal Cristian, nr. 4, sector 6, pe o suprafață de circa 3.000 mp din totalul de 11.909 mp, fără afectarea vecinătăților și a circulației auto și pietonale. Punctele de lucru vor fi semnalizate.

Accesul auto și pietonal în incintă, către terenul destinat organizării de șantier, se realizează doar din strada lng. Pascal Cristian.

Organizarea de șantier va fi împrejmuită cu panouri de sârmă și va fi compusă din 4 barăci tip container pentru birouri, 1 baracă tip container pentru magazie scule și material mărunț, 1 baracă tip container pentru vestiar muncitori, 1 grup sanitar, 1 tablou electric OE, 1 container deșeuri, 1 pichet PSI, pubele pentru colectare gunoi menajer, panou identificare șantier și OE precum și panouri SSM, care vor funcționa numai pe perioada de execuție a investiției, urmând a fi dezafectate la terminarea lucrărilor iar terenul adus la starea inițială.

După terminarea lucrărilor de bază, terenul afectat de lucrarea de reabilitare a sistemului de termoficare (drumuri, alei, spații verzi, etc.) se va aduce la starea inițială.

Amplasarea provizorie a celor două panouri publicitare de informare a cetățenilor nu face obiectul prezentei autorizații.

După terminarea lucrărilor de bază, terenul afectat de lucrarea de reabilitare a sistemului de termoficare (drumuri, alei, spații verzi, etc.) se va aduce la starea inițială.

În cazul, în care pe traseul lucrării **se afectează materialul dendrologic (arbori, arbuști) și spații verzi** este necesar obținerea Avizului de Mediu din cadrul Primăriei Municipiului București de beneficiarul lucrării la faza de execuție.

Administratorii rețelelor tehnico-edilitare/împuțerniciții acestora sunt direct răspunzători de **afectarea materialului dendrologic (arbori, arbuști) și a spațiilor verzi** de pe traseul lucrării și răspund de starea acestora în conformitate cu HCGMB nr. 275/2020.

Lucrarea se va executa cu respectarea Legii nr. 82/1998 pentru aprobarea OG nr. 43/1997 privind regimul drumurilor.

Durată de execuție = 24 luni de la data începerii lucrării enunțată în comunicarea privind începerea lucrărilor către emitent.

Refacerea zonei afectate de lucrările de execuție (carosabil și/sau trotuare) se va realiza în conformitate cu prevederile H.C.G.M.B. nr. 126/2004, H.C.G.M.B. nr. 104/2006, H.C.G.M.B. nr. 275/2020.

La faza de execuție a refacerii spațiilor verzi și sistemului rutier afectat de lucrări (trotuar și/sau carosabil) se vor respecta condițiile impuse în avizul de traseu nr. 17942 din 19.10.2023 emis de **Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbană Sector 6 București.**

Rețeaua de alimentare cu energie termică introdusă în domeniul public al Municipiului București, inventariat conform HCGMB nr. 625/2019, completată cu HCGMB nr. 74/2020 și cu HCGMB nr. 15/2022, este în concesiunea operatorului Compania Municipală Termoenergetica București S.A., conform contractului de delegare nr. 7/29.11.2019.

Lucrarea se va executa pe **domeniul public** al Municipiului București al Municipiului București aflat în administrarea Administrației Străzilor București, Consiliului Local al Sectorului 6 prin Administrația Domeniului Public și Dezvoltare Urbană Sector 6, respectiv Primăria Sector 6, Consiliului Local al Sectorului 1 prin Administrația Domeniului Public Sector 1, respectiv în concesiunea Companiei Municipale Termoenergetica București S.A., **domeniul public și/sau privat** al Statului Român, administrat de Autoritatea Vamală Română, Administrația Fondului Pentru Mediu, RAPPS – SAIFI, Academia Română pentru Institutul de Chimie Fizică "Ilie Murgulescu", Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației, MApN, Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, proprietatea Academiei de Studii Economice București, Universității de Arhitectură și Urbanism "Ion Mincu" București, Institutului Național Cercetare – Dezvoltare Protecția Mediului, Universității Politehnica București, Companiei Naționale de Căi Ferate "CFR" S.A., Universității București, S.N.T.F.C., Universității Ecologice București, S.C. Electrocentrale București S.A., Electrocentrale Grup S.A., Institutul Național Cercetare – Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie – ICECHIM, cât și pe **proprietăți particulare** persoane fizice și/sau persoane juridice.

Proprietățile private, pot fi afectate la faza de execuție, **numai dacă există acordurile pentru lucrări, exprimate în scris**, ale (co)proprietarilor (așa cum sunt înscrise în cărțile funciare) sau a administratorului legal (după caz), cu mențiunea că acordurile persoanelor fizice vor fi notariale (în original) și numai cu respectarea prevederilor art. 621- Dreptul de trecere pentru utilități, din Legea nr. 287/2009-Cod Civil.

Pentru imobilul din Splaiul Independenței, nr. 204, sector 6, cu număr cadastral IE 228528, aparținând Universității din București, lucrările de reabilitare a sistemului de termoficare se vor corela cu cele de construire ale căminului studentesc, astfel încât să se poată realiza ambele investiții.

Se va respecta STAS 8591-97 cu privire la distanțele Rețelelor Edilitare Subterane – fata de celelalte rețele edilitare si fundatii de cladiri.

Se va respecta norma pentru sapaturi adanci NP 120/2006.

Lucrările se vor realiza fără întreruperea circulației auto și pietonale iar în cazul în care acest lucru nu este posibil, se vor realiza proiecte viabile de deviere a circulației auto și eventual STB pe tot timpul executării lucrărilor.

Procesul verbal de predare amplasament va fi semnat în prezența reprezentanților administratorilor rețelelor tehnico-edilitare (Compania Municipală Termoenergetica București S.A.; Apa Nova București S.A.; Distrigaz Sud Rețele S.R.L.; Orange România Communications S.A.; S.T.B. S.A., Rețele Electrice Muntenia S.A.; Compania Municipală Iluminat Public București S.R.L.; Nectcity – Telecom S.A.,) care vor menționa în scris dacă pentru amplasament, există probleme la infrastructură tehnico – edilitară.

- **lucrări definitive:** realizarea lucrărilor propuse, conform proiect nr. 248.7 din 2022, întocmit de S.C. ELSACO ELECTRONIC S.R.L., verificat de verificator atestat MDLPL, Ing. Ungureanu Emil (nr. 07889/It); verificator atestat MLPAT, Ing. Paraschiv C. Nicolae (nr.1696/le); verificator atestat MTCT, Ing. Pogânceanu Florina (nr. 07085/A1,A2) și contrasemnat de expert tehnic atestat MDRAP ing. Șerbănoiu St. Ion (09306/A1); verificator atestat MDRAP, Ing. Chiriac P. Roxana-Smaranda (nr. 09596/Af).
- **lucrări provizorii:** ●realizarea conductelor provizorii pentru asigurarea alimentării cu energie termică pe parcursul realizării lucrărilor; ●desfacerea pavajelor și săparea șanțului pentru pozarea rețelei, cu aducerea terenului în forma inițială, conform proiect nr. 248.7 din 2022, întocmit de S.C. ELSACO ELECTRONIC S.R.L., verificat de verificator atestat MLPAT, Ing. Cercel C. Constantin Florin (nr. 1237/A4, B2, D2) și contrasemnat de expert tehnic atestat MDRAP ing. Pană D. Iulian (09619/A4, B2, D2) ●realizarea lucrărilor pentru organizarea execuției lucrărilor de bază.

Se vor respecta integral condiționările tuturor avizelor anexă la documentația autorizației de construire.

Autoritatea emitentă a autorizației nu este responsabilă pentru eventualele prejudicii cauzate de existența, la momentul emiterii actului, a unor litigii aflate pe rolul instanțelor judecătorești privind imobilul - teren și/sau construcții - aparținând exclusiv solicitantului.

Emitentul prezentei autorizații nu este responsabil de eventualele prejudicii produse terților de către titularul de autorizație și/sau constructorul care execută lucrările prin încălcarea prevederilor prevăzute în autorizație.

Titularul autorizației cât și constructorul sunt obligați să respecte prevederile Legii 61/1991 (*republicată*), "pentru sancționarea faptelor de încălcare a unor norme de conviețuire socială, a ordinii și liniștii publice".

- pe imobilul - teren și/sau construcții -, situat în municipiul București, sectorul 1, sectorul 6, cod poștal..., **Calea Giulești, Strada Alizeului, Strada Ing. Scarlat Varnav, Strada George Mihail Zamfirescu, Strada Ing. Pascal Cristian, Complex Studentesc Belvedere, Complex Sportiv Sportul Studentesc, Baza Sportivă Politehnica, Strada Alexandru Ivasiuc, Complex Studentesc Regie, Strada Stoica Vizitiu, Bulevardul Regiei, Șoseaua Orhideelor, Splaiul Independenței, Șoseaua Grozăvești, Bulevardul Doina Cornea, Calea Plevnei, Strada Știrbei Vodă, alei fără denumire între blocuri, parcări, spații verzi, nr..., bl..., sc..., et..., ap. Cartea funciară* 4) **Sector 6:** 227620, 216037, 208016, 207039, 220660, 220656, 224042, 247157, 216053, 231880, 224472, 224272, 205446, 214325, 222544, 227871, 223891, 214978, 201708, 201707, 201706, 201705, 201701, 201704, 245820, 226700, 226690, 226691, 226692, 226693, 226694, 226684, 226685, 226686, 226687, 226688, 226689, 201698, 212449, 215523, 215976, 227145, 205427, 205333, 228528, 207135, 214475, 214477, 210986, 227155, 246049, 206408, 209943, 212333, 214706, 214705, 229413, 227843, 212365, 209265, 201925, 206141, 209358, 215923, 215915, 202598, 246389, 235902, 211164, 215027, 234184, 229740, 208168, 201937, 231154, 229396, respectiv **Sector 1:** 269588, 239738, 262816, 264942, Fișa bunului imobil....sau nr. cadastral **Sector 6:** 227620, 216037, 208016, 207039, 220660, 220656, 224042, 247157, 216053, 231880, 224472, 224272, 205446, 214325, 222544, 227871, 223891, 214978, 201708, 201707, 201706, 201705, 201701, 201704, 245820, 226700, 226690, 226691, 226692, 226693, 226694, 226684, 226685,**

226686, 226687, 226688, 226689, 201698, 212449, 215523, 215976, 227145, 205427, 205333, 228528, 207135, 214475, 214477, 210986, 227155, 246049, 206408, 209943, 212333, 214706, 214705, 229413, 227843, 212365, 209265, 201925, 206141, 209358, 215923, 215915, 202598, 246389, 235902, 211164, 215027, 234184, 229740, 208168, 201937, 231154, 229396, respectiv **Sector 1**: 269588, 239738, 262816, 264942.

- **lucrări în valoare *5) de 22.968.219,50 lei** (lucrările de bază + organizare execuție)

- în baza documentației tehnice – D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C. + D.T.O.E.), respectiv desființarea construcțiilor (D.T.A.D.) nr.*6): 248.7 din 2022, a fost elaborată de S.C. ELSACO ELECTRONIC S.R.L., cu sediul în județul Botoșani, municipiul Botoșani, sectorul ..., cod poșta 710013, str. Pacea, nr. 41A, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, respectiv de... arhitect/conducător arhitect cu drept de semnătură, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr..., în conformitate cu prevederile Legii nr. 184/2001, privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidența Filialei teritoriale.....a Ordinului Arhitecților din România.

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR, SE FAC
URMĂTOARELE PRECIZĂRI:

A. Documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E. sau D.T.A.D.) - vizată spre neschimbare - împreună cu toate avizele și acordurile obținute, precum și actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, face parte integrantă din prezenta autorizație.

În conformitate cu prevederile art.17, alineatul (1), din Ordinul nr.839 din 12.10.2009, având în vedere caracterul de urgență al execuției lucrărilor, urmează ca documentația D.T.A.C. să fie completată până la finalizarea lucrărilor, cu respectarea avizelor și acordurilor legale solicitate prin certificatul de urbanism.

Nerespectarea întocmai a documentației - D.T. vizată spre neschimbare (inclusiv a avizelor și acordurilor obținute) constituie infracțiune sau contravenție, după caz, în temeiul prevederilor art. 24 alin. (1), respectiv ale art. 26 alin. (1) din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (15)-(15¹) din Legea nr. 50/1991 și cu respectarea legislației pentru aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în situația în care în timpul executării lucrărilor și numai în perioada de valabilitate a autorizației de construire survin modificări de temă privind lucrările de construcții autorizate, care conduc la necesitatea modificării acestora, titularul are obligația de a solicita o nouă autorizație de construire.

B. Titularul autorizației este obligat:

1. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.13) la autoritatea administrației publice locale emitentă a autorizației;
2. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.14) la inspectoratul în construcții al

- municipiului București, împreună cu dovada achitării cotei legale de 0,1% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
3. să anunțe data finalizării lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.15) la autoritatea administrației publice locale emitentă a autorizației și formularului-model F.16 la inspectoratul în construcții al municipiului București, odată cu convocarea comisiei de recepție; din comisia de recepție va face parte un reprezentant al D.G.I.S.P. - P.M.B.
 4. să păstreze pe șantier - în perfectă stare - autorizația de construire și documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E./D.T.A.D.) vizată spre neschimbare, pe care la va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor;
 5. în cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor, se descoperă vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de goluri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramic etc.), să sisteze executarea lucrărilor, să ia măsuri de pază și de protecție și să anunțe imediat emitentul autorizației, precum și direcția județeană pentru cultură, culte și patrimoniu;
 6. să respecte condițiile impuse de utilizarea și protejarea domeniului public, precum și de protecție a mediului, potrivit normelor generale și locale;
 7. să transporte la depozitele autorizate cu firme agrementate materialele care nu se pot recupera sau valorifica, rămase în urma executării lucrărilor de construcții;
 8. să desființeze construcțiile provizorii de șantier în termen de ... zile de la terminarea efectivă a lucrărilor;
 9. la începerea execuției lucrărilor, să monteze la loc vizibil "Panoul de identificare a investiției" (vezi anexa nr. 8 la normele metodologice);
 10. la finalizarea execuției lucrărilor, să monteze "Plăcuța de identificare a investiției";
 11. în situația nefinalizării lucrărilor în termenul prevăzut de autorizație, să solicite prelungirea valabilității acesteia, cu cel puțin 45 zile lucrătoare înaintea termenului de expirare a valabilității autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor);
 12. să prezinte "Certificatul de performanță energetică a clădirii" la efectuarea recepției la terminarea lucrărilor;
 13. să solicite "Autorizația de securitate la incendiu" după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor sau înainte de punerea în funcțiune a clădirilor pentru care s-a obținut "Avizul de securitate la incendiu";
 14. să regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum și celelalte obligații de plată ce îi revin, potrivit legii, ca urmare a realizării investiției;
 15. să declare construcțiile proprietate particulară realizate, în vederea impunerii, la organele financiare teritoriale sau la unitățile subordonate acestora, după terminarea lor completă și nu mai târziu de 15 zile de la data expirării termenului de valabilitate a autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor).

Titularul prezentei Autorizații de construire, precum și executantul, sunt obligați să respecte și următoarele prevederi:

1. Să asigure înainte de ieșirea pe căile publice curățirea și spălarea mijloacelor de transport și/sau utilajelor, a pneurilor sau șenilelor utilizând mijloace corespunzătoare, inclusiv stații cu rampe de spălare amplasate în incinta zonei de lucru sau a organizării de șantier.

2. Să asigure încărcarea și etanșarea corespunzătoare, inclusiv acoperirea cu prelată și să preîntâmpine poluarea mediului și degradarea căilor publice, pentru activitatea de transport marfă, deșeuri urbane, industriale și menajere cu mijloace de transport proprii sau deținute cu orice titlu.

3. Accesul în zona de lucru sau în șantier se va efectua pe trasee marcate pe planul de situație, scara 1 :500, în funcție de categoria de drum și tonajul mijloacelor de transport avizat de Direcția Transporturi.

- Panoul de identificare a investiției trebuie să conțină toate datele specificate în Anexa 8 din Ordinul 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată.
- Semnalizarea și împrejmuirea lucrărilor de execuție a investiției conform Normelor legale în vigoare este obligatorie pe toată durata desfășurării lor.
- În zona afectată de organizarea de șantier se vor lua toate măsurile necesare astfel încât materialul depozitat, utilajele staționate și orice alte activități în perimetrul de lucru, să nu afecteze în vreun fel sau să polueze mediul înconjurător.
- Constructorul este obligat pe toată durata lucrărilor execuției investiției să respecte Normele de protecție a muncii.
- Se vor respecta toate normele tehnice și legislația în vigoare.
- Se va respecta Hotărârea CGMB nr. 212/2017 privind regulamentul pentru instalarea /aducerea la cotă/întreținerea capacelor, gurilor de acces la rețelele edilitare subterane, răsuflătoarelor de gaz și a grătarelor gurilor de scurgere a apelor
- meteorice aflate pe domeniul public al municipiului București și pentru abrogarea Hotărârii CGMB nr. 306/2002 și Hotărârii CGMB nr. 103/2006.

Vor fi respectate în mod obligatoriu prevederile din HCGMB nr. 205/30.06.2009 privind Brevetul Verde, modificată și completată prin **HCGMB nr.176/2017**, **HCGMB nr. 120/2010** privind aprobarea Normelor de salubritate și igienizare ale Municipiului București, cu modificările și completările ulterioare, **126/21.07.2004**, privind "condițiile de refacere a sistemului rutier și pietonal de pe teritoriul municipiului București", cu modificările și completările ulterioare, nr. **134/26.08.2004** privind circulația autovehiculelor destinate transportului de mărfuri și a utilajelor cu masa totală maximă autorizată mai mare de 5 tone în municipiul București, cu modificările și completările ulterioare, nr. **105/04.05.2006** privind amplasarea pe domeniul public a rețelelor tehnico-edilitare și a echipamentelor tehnice aferente, **HCLMB nr. 3/26.01.1995** privind modificarea **HCLMB nr. 88/27.08.1993**, în caz contrar, titularii de autorizații cât și executorii vor fi sancționați conform actelor normative în vigoare.

Se va respecta Dispoziția Primarului General nr.279/2011 pentru modificarea DPG nr. 233/2002 privind măsurile necesare întocmirii și urmăririi derulării

Programului Coordonator Anual de execuție pentru lucrări tehnico-edilitare și de drumuri pe teritoriul municipiului București.

Titularul autorizației cât și constructorul au obligația de a invita atât la predarea de amplasament cât și la recepția la terminarea lucrării, delegatul administratorului domeniului public (Administrația Străzilor, ADP-urile de sector sau direcțiile de specialitate din primăriile de sector, după caz), delegatul direcțiilor de specialitate din cadrul Primăriei Municipiului București și delegații administratorilor de rețele, după caz.

Un exemplar al proceselor verbale de predare – primire a amplasamentului și de recepție la terminarea lucrărilor vor fi înaintate direcției de specialitate din cadrul Primăriei Municipiului București ca structură de specialitate.

- Începerea lucrărilor de investiții se va face în conformitate cu Anexa 1 cap. C din Legea 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare și va include Avizul Brigăzii Poliției Rutiere.

C. Durata de execuție a lucrărilor este de 24 luni, calculate de la data începerii efective a lucrărilor (anunțată în prealabil).

- **Lucrările de execuție vor începe numai după înștiințarea autorității emitente a autorizației de construire. Nefinalizarea lucrărilor conform duratei de execuție stabilite prin autorizația de construire duce la pierderea valabilității autorizației de construire;**
- **În cazul în care constatați că nu puteți finaliza lucrările conform duratei de execuție, veți depune documentația pentru prelungirea autorizației de construire cu minimum 45 zile lucrătoare înaintea expirării duratei de execuție.**

D. Termenul de valabilitate a autorizației este de 12 luni de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrările de execuție autorizate.

**PRIMAR GENERAL AL
MUNICIPIULUI BUCUREȘTI,
Nicușor DAN**



Verificat

Șef Serviciu, Cătălina Iordache

Întocmit: Marilena Roxana Severin

**SECRETAR GENERAL,
Georgiana ZAMFIR**

**ARHITECT ȘEF,
Arh. Matei DAMIAN**

În conformitate cu prevederile Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată coroborate cu prevederile art. 476 alin. 1 lit. e) și lit. f) din Legea 227/2015 privind Codul Fiscal, **sunt scutite de taxa** pentru eliberarea certificatelor, avizelor și autorizațiilor următoarele:

e) certificatele de urbanism și autorizațiile de construire pentru lucrările de interes public național, județean sau local.

f) certificatele de urbanism și autorizațiile de construire, dacă beneficiarul construcției este o instituție publică.

Prezenta autorizație a fost transmisă solicitantului direct/prin poștă la data de, însoțită de(.....) exemplar(e) din documentația tehnică, împreună cu avizele și acordurile obținute, vizate spre neschimbare.

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

se prelungește valabilitatea
Autorizației de construire

de la data de până la data de

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, o altă autorizație de construire.

**PRIMAR GENERAL AL
MUNICIPIULUI BUCUREȘTI,**

SECRETAR GENERAL,

ARHITECT ȘEF,

Întocmit :...../ 2ex.

Data prelungirii valabilității

Achitat taxa de lei, conform Chitanței nr. din

Transmis solicitantului la data de direct/prin poștă.

- *1) Numele și prenumele solicitantului.
- *2) Adresa solicitantului.
- *3) Denumirea lucrării, descrierea concisă a lucrărilor autorizate, precum și alte date extrase din D.T.A.C./D.T.A.D.
- *4) Se completează cu datele extrase din Cartea funciară sau din Fișa bunului imobil, după caz.
- *5) Valoarea lucrărilor, declarată de solicitant, înscrisă în cererea de autorizare, calculată în funcție de suprafața construită desfășurată a construcțiilor, ori valoarea lucrărilor de construcții și instalații aferente din devizul general al investiției.
- *6) Se completează cu denumirea/titlul, numărul și data elaborării documentației, precum și celelalte elemente de identificare.
- *) Se completează, după caz:
- Consiliul județean;
 - Primăria Municipiului București;
 - Primăria Sectorului al Municipiului București;
 - Primăria Municipiului
 - Primăria Orașului
 - Primăria Comunei
- ***) Se completează, după caz:
- președintele consiliului județean;
 - primarul general al municipiului București;
 - primarul sectorului al municipiului București;
 - primar.
- ****) Se va semna de arhitectul-șef sau, «pentru arhitectul-șef», de către persoana cu responsabilitate în domeniul amenajării teritoriului și urbanismului, specificându-se funcția și titlul profesional, după caz.