

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE
Nr. 18 din 01.02.2017

Ca urmare a cererii adresate de PRIMĂRIA MUNICIPIULUI GIURGIU - reprezentată prin ing. Ion Anghel cu sediul în județul Giurgiu municipiul Giurgiu sectorul _____ cod poștal 080301 bdl. București nr. 49-51 telefon/fax 0246/213588 e-mail _____ înregistrată la nr. 2607/26.01.2017

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

SE AUTORIZEAZĂ
executarea lucrărilor de construire pentru:

„RETELE DE TRANSPORT AGENT TERMIC PRIMAR ÎN ZONA 23 AUGUST „

Certificat de urbanism 492/23.09.2016

Categoria "C" de importanță normală

Lungime rețele = 767,0m., diametre = Ø150-32mm.;

Lucrările de construire se vor executa pe teren domeniu public de către firme specializate în construcții, pe baza proiectului tehnic verificat de verificatori tehnici atestați potrivit categoriei de importanță a construcției, cu respectarea următoarelor condiții: data începerii execuției va fi anunțată obligatoriu conform formularului din Ordinul 839/2009; în zona de lucru se va interzice accesul persoanelor neautorizate; Lucrările se vor executa pe baza graficului de execuție vizat de IJ Poliție-serviciul rutier.

- pe imobilul - teren și/sau construcții -, situat în județul Giurgiu municipiul Giurgiu cod poștal _____ str. **Cartier Policlinică și incinta liceului Naval**

Cartea funciară _____

Fișa bunului imobil _____

Nr. cadastral intab. _____

- lucrări în valoare de **474.469,10 lei**

- în baza documentației tehnice - D.T.A.C. pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C.) nr. 05/2016 „rețele de transport agent termic primar în zona 23 August” a fost elaborată de PFA Matei Manuela cu sediul în municipiul Giurgiu str. Vasile Alecsandri bl. 1, sc.1, etj.4, ap.20 respectiv de 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.) - 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.

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

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.17) 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.18) la inspectoratul în construcții al județului/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.19) la inspectoratul în construcții al județului/municipiului București, odată cu convocarea comisiei de recepție;
 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, ancadrame 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(groapa de gunoi)..... 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 ..15..... 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 15 zile 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).
- C. DURATA DE EXECUȚIE A LUCRĂRILOR este de 12 luni, calculată de la data începerii efective a lucrărilor (anunțată în prealabil), situație în care perioada de valabilitate a autorizației se extinde pe întreaga durată de execuție a lucrărilor autorizate.
- 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.



SECRETAR,
Roșu Petre

ARHITECT-ȘEF,
Vărzaru Ioana Cătălina

ȘEF SERVICIU,
Cornoiu Silvia

INTOCMIT,
Ciociltan Elena

Taxa de autorizare în valoare de scutit conform Legii 571/2003, art.269, litera "c"
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.

ANEXA

LA CEREREA PENTRU EMITEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE RETELE DE TRANSPORT AGENT TERMIC PRIMAR IN ZONA 23 AUGUST

Cap. 1. – TIPURI DE LUCRARI:

- a) **lucrari de construire*, reconstruire, consolidare, modificare, extindere, schimbare de destinatie sau de reparare a constructiilor de orice fel, precum si a instalatiilor aferente acestora, desfiintare a imobilelor.
- b) Lucrari de construire, reconstruire, extindere, reparare, consolidare, protejare, restaurare, conservare, precum si orice alte lucrari, indiferent de valoarea lor, care urmeaza sa fie efectuate la constructii reprezentand monumente istorice, inclusive la cele din zonele lor de protectie, stabilite conform legii.
- c) Lucrari de construire, reconstruire, modificare, extindere, reparare, modernizare si reabilitare, privind cai de comunicatie, **retele si dotari tehnico-edilitare, noi capacitate de productie, de transport, de distributie a energiei electrice si/sau termice, precum si de reabilitare si de retehnologizare a celor existente.**
- d) Imprejmuiri si mobilier urban, amenajari de spatii verzi, parcuri, pietze si alte lucrari de amenajari a spatiilor publice.
- e) Lucrari de foraje si excavari necesare in vederea efectuarii studiilor geotehnice, prospectiunilor geologice, exploatarilor de cariere, balastiere, sonde de gaze si petrol, precum si alte exploatari.
- f) Lucrari, amenajari si constructii cu caracter provizoriu necesare in vederea organizarii executarii lucrarilor de baza, daca nu au fost autorizate odata cu acestea.
- g) Organizarea de tabere de corturi, casute sau rulote.
- h) Lucrari de constructii cu caracter provizoriu, chioscuri, tonete, cabine, spatii de expunere situate pe caile si spatiile publice, corpuri si panouri de afisaj, firme si reclame, precum si anexele gospodaresti ale exploatatilor agricole situate in extravilan.
- i) Cimitire – noi si extinderi.

Cap. 2. – CATEGORII DE CONSTRUCTII:

- constructii de locuinte
- constructii pentru institutii publice si servicii
- pentru sanatate
- pentru asistenta sociala
- pentru invatamant
- pentru cultura
- pentru turism
- pentru culte
- pentru administratie si finante
- pentru comert
- pentru servicii

- pentru sport
- pentru recreere
- constructii agricole si zootehnice
- constructii industriale
- constructii pentru depozitare
- **constructii pentru transporturi**
- constructii pentru telecomunicatii
- constructii energetice
- constructii hidrotehnice
- constructii pentru imbunatatiri funciare
- constructii tehnico-edilitare
- constructii pentru pompieri
- constructii cu caracter special
- constructii cu functiuni comasate
- retele edilitare
 - apa
 - canalizare
 - energie electrica
 - termice
 - gaze
 - telecomunicatii
- amenajari exterioare
 - amenajarea si consolidarea terenului
 - strazi, alei, platforme, parcaje, garaje
 - spatii libere si mobilier exterior
 - spatii verzi, imprejmuiri
- constructii provizorii

Cap. 3 – DATE CARACTERISTICE PRIVIND AMPLASAMENTELE SI CONSTRUCTIILE

- a) suprafata terenului : 767 mp
- b) situarea terenului fata de strazile adiacente: in aliniamentul general stradal
- c) procentul de ocupare al terenului – POT : existent 100% propus 100%.
- d) coeficientul de utilizare a terenului – CUT: existent 1,00 propus 1,00.
- e) **aliniera constructiilor:**
= amenajarea se realizeaza pe acelasi amplasament
- f) **numarul de corpuri de cladiri** ___ din care: existente ___ desfiintate ___
mentinute ___ propuse ___ rezultate ____.

g) suprafete:

(m²)

constructii	suprafata construita	suprafata desfasurata	suprafata utila	suprafata locuibila/nr. cam
Existente, din` care:				-
- desfiintate				-
- mentinute	-	-		-
Propuse:				-
TOTAL				-

h) inaltimea constructiilor propuse (in m.)

	<u>Corp 1</u>	<u>Corp 2</u>	<u>Corp 3</u>
Inaltimea la cornisa (streasina)	-	-	-
inaltimea maxima a constructiilor	-	-	-

i) numarul de niveluri

corp C1 corp C2 corpC3 corp_____

existente				
propuse				

j) caracteristici constructive si aspect exterior

Sistem constructiv	
fundatii	
Acoperis (sarpanta)	
Sistem de incalzire	
Invelitoare (material/culoare)	
Finisaj exterior (material/culoare)	
Tamplarie exterioare (material/culoare)	

n) **Drumuri, alei, platforme:** suprafata parcare __m² suprafata trotuare __m²
Suprafata carosabil mp

o) **Spatii verzi**

- arbori taiati numar _____ ○ arbori mentinuti numar _____
○ arbori plantati numar _____ ○ spatii verzi suprafata _

p) **Modul de evacuare a deseurilor:** se vor colecta in tomberoane inchise si apoi evacuate la groapa de gunoi comuna a localitatii prin contract cu firma din zona.

r) **Masuri de prevenire si stingere a incendiilor:** _____.

s) **Masuri de protectie a mediului:** nu se vor emana NOXE.

t) **Alte caracteristici specifice:**

Data 26 .01 .2017

Intocmit
Ing. Ion Anghel