



ROMÂNIA
MUNICIPIUL CĂLĂRAȘI
JUDEȚUL CĂLĂRAȘI



910058; Călărași, str. București, nr. 140A; Tel.: 0242-31.10.05, Fax: 0242/31.85.74
web: www.primariacalarasi.ro ; email: office@primariacalarasi.ro

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE

Nr. 149 din 15.10 2024

Ca urmare a cererii adresate de **ECOQUA S.A. SUCURSALA CALARASI**, cu sediul în România județul CALARASI, municipiul CALARASI, Strada PROGRESULUI nr. 1, bl. BBB, et.4, înregistrată la nr. 151281 din 03.10.2024,

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:

**CL17 – STATIE OXIDARE IN STATIA PRETRATARE CHICIU. REABILITARE
ADUCTIUNE FIR2 ”CHICIU-CLARASI” PE SECTORUL DE SUBTRAVERSARE CANAL
SIDERURGIC. STATIE CLORINARE IN STATIA DE TARTARE CALARASI**

- Pentru imobilul - teren și construcții -, situat în județul Călărași, municipiul Călărași, cod poștal , **CHICIULUI, nr. 15 (fosta Str. Chiciului nr. 1)**,
- lucrări în valoare de 11.968.288,41 lei
- în baza Documentatiei Tehnice – D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de CONSTRUIRE (D.T.A.C. + D.T.O.E. sau D.T.A.D.) nr. CL17 din 2024, PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA PENTRU ARIA DE OPERARE A OPERATORULUI REGIONAL IN JUDETELE CALARASI SI IALOMITA, IN PERIOADA 2014 – 2020, a fost elaborată de ECOAPA cu sediul în județul BUCURESTI, Municipiul BUCURESTI, sectorul 3, Strada BRAILITA nr. 88, respectiv de BOGDAN VASILUTA arhitect / conductor arhitect cu drept de semnătură, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 5177, în conformitate cu prevederile Legii nr.184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidența Filialei teritoriale BUCURESTI a Ordinului Arhitecților din România

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTĂRII LUCRĂRILOR SE FAC URMĂTOARELE PRECIZĂRI:

Certificat de urbanism: 628/06.12.2021

Suprafata terenului: 5912 mp

Detalii amplasament:

- Inlocuire grup de pompare si construire statie de preoxidare in statia de pretratate Chiciu - S. amplasament =380 mp
- Reabilitare aductie fir2 Chiciu Calarasi
- Reabilitare statie de clorinare in statia de tratare Calarasi S amplasament = 200 mp

Neanuntarea datei inceperii lucrarilor de constructii autorizate, se sanctioneaza cu amenda de 1.000 de lei, conform Legii nr.50/1991-rep., art.26*), al.(1), lit.g).

-Se vor intocmi rapoarte de expertiza inainte de inceperea lucrarilor, in conditiile in care este necesara interventia asupra caldirii existente.

-Se va obtine inainte de inceperea efectiva a lucrarilor avize si acorduri ale furnizorilor de utilitati, daca acestea sunt efectuate pe durata executiilor lucrarilor

-Se vor obtine avize/acorduri de la autoritatile care constituie restrictii fata de zonele cu diferite destinatii; ANIF, AND, Apele Romane, Politia Rutiera.

EMITEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE SE FACE IN BAZA OUG 171/2022, ART.VI, PCT. 2

A. Documentatia Tehnica - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E. sau D.T.A.D.) - vizata spre neschimbare - împreună cu toate avizele și acordurile obținute, precum și punctul de vedere/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 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 execute lucrările de construcții numai pe baza proiectului tehnic și a detaliilor de execuție
2. 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;
3. să anunțe data începerii lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.14) la inspectoratul teritorial în construcții, împreună cu dovada achitării cotei legale de 0,1% din valoarea autorizată a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
4. să anunțe data finalizării lucrărilor autorizate, prin trimiterea înștiințării conform formularului anexat autorizației (formularul-model F.15) la inspectoratul teritorial în construcții, odată cu convocarea comisiei de recepție;
5. să păstreze pe șantier, în perfectă stare, autorizația de construire și documentația tehnică - D.T. (D.T.A.C. + D.T.O.E. sau D.T.A.D.) vizată spre neschimbare, împreună cu Proiectul Tehnic – PTh și detaliile de execuție pentru realizarea lucrărilor de construcții autorizate, pe care le va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toată durata executării lucrărilor;
6. 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;

7. să respecte condițiile impuse de utilizarea și protejarea domeniului public, precum și de protecție a mediului, potrivit normelor generale și locale;
8. să transporte prin intermediul firmelor specializate, în locurile special amenajate, materialele care nu se pot recupera sau valorifica, rămase în urma executării lucrărilor de construcții.
9. să desființeze construcțiile provizorii de șantier în termen de zile de la terminarea efectivă a lucrărilor;
10. la începerea execuției lucrărilor, să monteze la loc vizibil "Panoul de identificare a investiției" (vezi anexa nr. 8 la normele metodologice);
11. la finalizarea execuției lucrărilor, să monteze "Plăcuța de identificare a investiției";
12. în situația nefinalizării lucrărilor în termenul prevăzut de autorizație, să solicite prelungirea valabilității acesteia, cu cel puțin 45 de zile lucrătoare înaintea termenului de expirare a valabilității autorizației de construire/desființare (inclusiv durata de execuție a lucrărilor);
13. să prezinte "Certificatul de performanță energetică a clădirii" la efectuarea recepției la terminarea lucrărilor;
14. 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";
15. să regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum și celelalte obligații de plată ce îi revin, potrivit legii, ca urmare a realizării investiției;
16. 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 36 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 24 luni de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrările de execuție autorizate.

PRIMAR,
Ing. DULCE MARIUS GRIGORE



SECRETAR GENERAL,
Cons. jr. SÂRBU MĂRGĂRIT

p. ARHITECT ȘEF,
Ing. Urb. BULGAREANU VALENTIN

Elaborat C.B.
2ex

Prezenta autorizație a fost transmisă solicitantului direct/prin poștă la data de însoțită de 1 exemplar din Documentația Tehnică - D.T., 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/desființare
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/desființare.

PRIMAR,

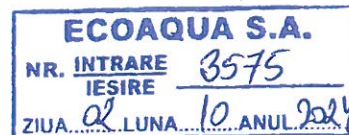
SECRETAR GENERAL,

p. ARHITECT ȘEF,

Elaborat
2ex

Data prelungirii valabilității
Achitat taxa de lei, conform Chitanței nr. din
Transmis solicitantului la data de direct/prin poștă.

Către,
Primarul Municipiului CĂLĂRAȘI
Judetul CĂLĂRAȘI



CERERE

PENTRU EMITEREA AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE

Subsemnatul ⁽¹⁾ Grama Eduard, CNP 1790331510027, in calitate de reprezentant legal al ECOAQUA SA, cu sediul⁽²⁾ în județul Calarasi, cod poștal 910041, strada Progresul, nr. FN, bl. BBB, etaj 3, telefon/fax 0242/312705 / 0242/311923, e-mail ecoaqua_calarasi@yahoo.com.

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

AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE

pentru imobilul - teren și/ sau construcții -, situat în județulmunicipiul / orașul / comuna, satul....., sectorul....., cod postal....., str....., nr....., bl.....,sc....., et....., ap....., cartea financiara⁽³⁾.....
Fisa bunului imobil.....
sau nr. Cadastral.....

În vederea executării lucrărilor de⁽⁴⁾:

"CL17 - Stație oxidare în stația pretratare Chiciu. Reabilitare Aductiune fir2 "Chiciu-Calarasi" pe sectorul de Subtraversare Canal Siderurgic. Stație clorinare în stația de tratare Calarasi" pentru:

Aducțiuni:

- Obiect A-1-1.03 - "Reabilitare aductiune fir 2 "Chiciu - Calarasi" pe sectorul de Subtraversare a Canalului Siderurgic"

Stația de pretratare apă Chiciu

- Obiect GA-3-1.12 - "Construire stație de preoxidare în stația de pretratare Chiciu"
- Obiect GA-3-1.13 - "Inlocuire pompe în stație de pretratare Chiciu"
- Obiect GA-3-1.05 - "Reabilitare stație de clorinare în stație de tratare Calarasi"

Rețea de distribuție

- Obiect GA-3-1.04 - "Grup de pompare tip hidrofor în Municipiul Calarasi"
- Obiect A-1-1.04 - "Camine monitorizare debit, clor și presiune pe rețele existente, în Municipiul Calarasi"

În valoare de⁽⁵⁾: **11.968.288,41 LEI, fara TVA**

Documentația tehnică - D.T. pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (D.T.A.C.+ D.T.O.E.), respectiv de desființare a construcțiilor (D.T.A.D.) nr.⁽⁶⁾ **CL17-51 din 08.2024**

a fost elaborată de S.C. ECOAPA DESIGN S.R.L. cu sediul în județul București municipiul/orașul/comuna sector/satul 3 -..... cod poștal, str. Brailița nr. 88, bl., sc., et., ap., respectiv de **Bogdan VASILUȚĂ** - arhitect/conducător arhitect cu drept de semnătură, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr. 5177, în conformitate cu prevederile Legii nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidența Filialei teritoriale București a Ordinului Arhitecților din România.

Verificarea Documentației tehnice - D.T., în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995, a fost efectuată de ⁷⁾:

1. Cerința A A1;A2 Ing. FOTEA CONSTANTIN	2. Cerința E IE DIACONESCU GHEORGHE
3. Cerința B A4,B2,D Ing. TODERAȘCU CIPRIAN	4. Cerința F
5. Cerința C SAAC Ing. POPA ION	6. Cerința Af AF ANGHEL I. STELIAN
7. Cerința D IT-IS CATANĂ FL. IOANA	

*) Se completează, după caz:

- Președintele consiliului județean
- Primarul general al Municipiului București
- Primarul sectorului al Municipiului București
- Primarul orașului
- Primarul comunei

Durata executării lucrărilor, solicitată în baza prevederilor "Documentației Tehnice pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - DTAC" - anexat prezentei, este de **36 luni/zile** (investitie in cadrul Contractului de lucrari CL 17 "CL17 - Statie oxidare in statia pretratare Chiciu. Reabilitare Aductiune fir2 "Chiciu-Calarasi" pe sectorul de Subtraversare Canal Siderurgic. Statie clorinare in statia de tratare Calarasi. Reabilitare sursa si conducta de aductiune Visinii. Reabilitare SP Visinii. Statie de tratare noua si rezervor nou Visinii. Conducta transport Visinii-Potcoava. Gospodarie de apa noua Potcoava. Sursa, aductiune, statie tratare si rezervor pe sistem zonal Fundulea")

Anexez la prezenta cerere:

a) Certificatul de urbanism nr. **628 din 06.12.2021** emis de **UAT CĂLĂRAȘI** (copie)

b) dovada titlului asupra imobilului - teren și/sau construcții/extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi (copie legalizată)

.....**CONFORM DOCUMENTATIE**.....

c) Documentația tehnică - D.T.A.C./D.T.O.E./D.T.A.D., după caz, compusă din:

.....**CONFORM DOCUMENTATIE**.....

La elaborarea Documentației tehnice - D.T. au fost respectate toate procedurile de notificare a autorității publice pentru protecția mediului prevăzute de Lege, care fac obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

d) avize/acorduri, studii de specialitate stabilite prin certificatul de urbanism (copie):

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

.....**CONFORM BORDEROU**.....

d.2) avize și acorduri privind securitatea la incendiu, protecția civilă, sănătatea populației:

.....**CONFORM BORDEROU**.....

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor deconcentrate ale acestora:

.....**CONFORM BORDEROU**.....

d.4) studii de specialitate (câte 1 exemplar copie):

.....**STUDIU GEOTEHNIC**

.....**STUDIU TOPOGRAFIC**

d.5) raport de expertiză tehnică pentru lucrări de intervenție la construcții existente - consolidare, modificare, extindere, reabilitare, schimbare de destinație -, după caz (1 exemplar copie);

d.6) raport de audit energetic pentru lucrări de intervenție la clădiri existente în vederea creșterii performanței energetice și/sau pentru lucrări de renovare majoră, după caz (1 exemplar copie);

d.7) referatele de verificare a documentației privind asigurarea cerințelor esențiale de calitate în construcții, corespunzător categoriei de importanță a construcției (câte 1 exemplar copie);

.....**CONFORM BORDEROU**.....

e) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului: (copie);

f) dovada înregistrării documentației la Ordinul Arhitecților din România (1 exemplar copie).

g) documentele de plată a taxelor legale în vederea autorizării (copie);

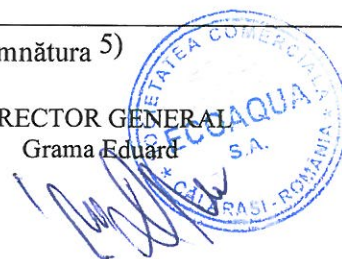
h) anexa la "Cererea pentru emiterea autorizației de construire/desființare", completată cu toate elementele necesare descrierii lucrărilor pentru care se solicită autorizația (2 exemplare originale)

Declar pe propria răspundere că datele menționate în prezenta cerere sunt exacte și mă angajez să respect, în cunoștința prevederilor Codului penal privind infracțiunea de fals în declarații, autorizația de construire și documentația aferentă vizată spre neschimbare.

Data

Semnătura 5)

DIRECTOR GENERAL
Gramă Eduard



ANEXĂ

la Cererea pentru emiterea autorizației de construire/desființare

Capitolul 1 - Tipuri de lucrări

În conformitate cu prevederile art. 3 din Legea nr. 50/1991 ¹⁾

a) lucrări de construire, reconstruire, consolidare, modificare, extindere, reabilitare, schimbare de destinație sau de reparare a construcțiilor de orice fel, precum și a instalațiilor aferente acestora, cu excepția celor prevăzute la art. 11 din Legea nr. 50/1991;

b) lucrări de construire, reconstruire, extindere, reparare, consolidare, protejare, restaurare, conservare, precum și orice alte lucrări, indiferent de valoarea lor, care urmează să fie efectuate la construcții reprezentând monumente istorice, stabilite potrivit legii;

c) lucrări de construire, reconstruire, modificare, extindere, reparare, modernizare și reabilitare privind căile de comunicație de orice fel, drumurile forestiere, lucrările de artă, rețelele și dotările tehnicoedilitare, lucrările hidrotehnice, amenajările de albie, lucrările de îmbunătățiri funciare, lucrările de instalații de infrastructură, lucrările pentru noi capacități de producere, transport, distribuție a energiei electrice și/sau termice, precum și de reabilitare și retehnologizare a celor existente;

d) împrejmuiri și mobilier urban, amenajări de spații verzi, parcuri, piețe și alte lucrări de amenajare a spațiilor publice;

e) lucrări de foraje și excavări necesare pentru efectuarea studiilor geotehnice și a prospecțiunilor geologice, proiectarea și deschiderea exploatărilor de cariere și balastiere, a sondelor de gaze și petrol, precum și a altor exploatări de suprafață sau subterane;

f) lucrări, amenajări și construcții cu caracter provizoriu, necesare în vederea organizării executării lucrărilor, în condițiile prevăzute la art. 7 alin. (1[^]1) din Legea nr. 50/1991;

g) organizarea de tabere de corturi, căsuțe sau rulote;

h) lucrări de construcții cu caracter provizoriu, chioșcuri, tonete, cabine, spații de expunere situate pe căile și spațiile publice, corpuri și panouri de afișaj, firme și reclame, precum și anexele gospodărești ale exploatațiilor agricole situate în extravilan;

i) cimitire noi și extinderi.

j) lucrări de desființare a construcțiilor de la lit. a)-h).

Capitolul 2 - Categoriile de construcții ¹⁾:

Construcții de locuințe

Construcții pentru instituțiile publice și servicii:

Pentru sănătate

Pentru asistență socială

Pentru învățământ

Pentru cultură

Pentru turism

Pentru administrație și finanțe

Pentru comerț

Pentru servicii

Pentru sport

Pentru recreere

Construcții agricole și zootehnice

Construcții industriale

Construcții pentru depozitare

Construcții pentru transporturi

Construcții pentru telecomunicații

Construcții energetice

construcții hidrotehnice

construcții pentru îmbunătățiri funciare

construcții tehnico-edilitare

construcții pentru pompieri

construcții cu caracter special

rețelele edilitare:

apă

canalizare

energie termică

termice

gaze

telecomunicații

amenajări exterioare:

amenajarea și consolidarea terenului

străzi, alei, platforme, parcaje, garaje

spații libere și mobilier exterior

spații verzi, împrejmuiri

construcții cu caracter propriu

¹⁾ Se introduce "X" în casetă

Capitolul 3 - Date caracteristice privind amplasamentele și construcțiile

- a) Suprafața terenului m²
- b) Situația terenului față de străzile adiacente **CONFORM PLANURI DE SITUATIE.**
- c) Procentul de ocupare a terenului - POT²⁾: existent -, propus - **CONFORM SPECIALITATE ARHITECTURA**
- d) Coeficientul de utilizare a terenului – CUT²⁾: existent - **nu se fac modificări**, propus - **CONFORM SPECIALITATE ARHITECTURA**
- e) Alinierea construcțiilor - **CONFORM SPECIALITATE ARHITECTURA**
- Corpul de clădire cel mai avansat față de limita proprietății la stradă se află lam
 - Distanțele minime ale construcțiilor față de vecinătăți sunt:
- dem față de limita de proprietate din
- dem față de limita de proprietate din
- dem față de limita de proprietate din
- dem față de limita de proprietate din
- f) Numărul de corpuri de clădiri, din care: existente desființate
menținute propuse rezulate
- g) Suprafețe³⁾: **CONFORM SPECIALITATE ARHITECTURA**

Construcții	Suprafață construită	Suprafață desfășurată	Suprafață utilă	Suprafață locuibilă/nr.cam (m ²)
• existente, din care:	-	-	-	-
- desființate	-	-	-	-
- menținute	-	-	-	-
• propuse	-	-	-	-
TOTAL*)	-	-	-	-

*Totalul rezultă prin însumarea suprafețelor înscrise la rubricile "menținute" și "propuse"

- h) Înălțimea construcțiilor propuse (în m): **CONFORM SPECIALITATE ARHITECTURA**

	CORP	CORP	CORP	CORP
Înălțimea la cornișă sau streșină	-	-	-	-
Înălțimea maximă a construcțiilor	-	-	-	-

- i) Numărul de niveluri: **CONFORM SPECIALITATE ARHITECTURA**

	CORP	CORP	CORP	CORP
Existente	-	-	-	-
Propuse	-	-	-	-

- j) Caracteristici constructive și aspect exterior: **CONFORM SPECIALITATE ARHITECTURA**

	CORP	CORP	CORP	CORP
Sistem constructiv	-	-	-	-
Fundații	-	-	-	-
Acoperiș(șarpantă/terasă)	-	-	-	-
Sistem de încălzire	-	-	-	-
Învelitoare(material/culoare)	-	-	-	-

Finisaj exterior(material/culoare)	-	-	-	-
Tâmplărie exterior(material/culoare)	-	-	-	-

k) Capacități funcționale ale construcțiilor proiectate:

• *Construcții de locuințe 1)*

- principale(permanente) sezoniere(de vacanță) pentru închiriere sociale
 de serviciu de necesitate de intervenție de protocol
 Număr de apartamente propuse, din care cu : 1 cam 2 cam 3 cam 4 cam 5 cam

2) Conform Legii nr. 350/2001 cu modificările și completările ulterioare și HGR nr. 525/1996, republicată

3) Documentul național de referință este STAT 4908-85

• *Construcții pentru instituții publice 1)*

- sănătate nr. de paturi nr. de consultații nr. de proceduri
 învățământ nr. de săli de clasă..... nr. de locuri nr. de grupe
 cultură nr. de locuri
 hoteliere nr. de camere nr. de locuri
 culte nr. de locuri
 administrative și financiare nr. de personal

• *Construcții pentru comerț, alimentație publică și servicii 1)*

- comerț nr. de personal
 alimentație publică nr. de locuri nr. de personal
 servicii nr. de personal

• *Construcții pentru sport, recreere 1)*

- sport nr. de locuri
 recreere nr. de locuri

• *Construcții pentru activități productive 1)*

- producție nr. de personal
 depozitare nr. de personal

• *Alte caracteristici ale capacităților funcționale pentru construcții propuse, necuprinse în categoriile de mai sus:
"CL17 - Stație oxidare în stația pretratare Chiciu. Reabilitare Aductiune fir2 "Chiciu-Calarasi" pe sectorul de Subtraversare Canal Siderurgic. Stație clorinare în stația de tratare Calarasi."*

1) Asigurarea utilităților urbane 1)

- apă canalizare energie electrică energie termică
 gaze naturale telefonizare salubritate transport urban
Alte utilități:

m) Garae și parcaje 1)

- garae nr. de locuri suprafața construită desfășurată m²
 parcaje nr. de locuri suprafața construită desfășurată m²

n) Drumuri, alei, platforme: suprafața carosabil m², suprafața pietonală m²

o) Spații verzi 1)

- arbori tăiați număr arbori menținuți număr
 arbori plantați număr spații verzi suprafață m²

p) Modul de evacuare a deșeurilor

CONFORM AVIZ SALUBRIZARE

r) Măsuri de securitate la incendiu și protecție civilă

CONFORM AVIZ ISU SAU PLAN SSM ANTREPRENOR SI BENEFICIAR

s) Măsuri de protecție a mediului

CONFORM ACORD DE MEDIU

t) Alte caracteristici specifice

.....

Data



- 4) Anexa se întocmește de către proiectantul documentației (persoană fizică sau juridică), se precizează datele de identificare, după caz:
- numele și prenumele întocmitorului și se aplică parafa — după caz ;
 - numele firmei, numele și prenumele reprezentantului și se aplică ștampila.

P R E C I Z Ă R I
privind completarea formularului

”Cerere
pentru emiterea autorizației de construire/desființare”

- 1) Numele și prenumele solicitantului:
 - persoană fizică; sau
 - reprezentant al firmei (persoană juridică), cu precizarea denumirii acesteia, precum și a calității solicitantului în cadrul firmei.
- 2) Pentru persoană fizică, se completează cu date privind domiciliul acesteia;
Pentru persoană juridică, se completează cu date privind sediul social al firmei.
- 3) Se completează cu date extrase din Cartea funciară sau din Fișa bunului imobil, după caz.
- 4) Se înscrie: denumirea lucrării, capacitatea și categoria lucrărilor, precum și oricare alte elemente principale care definesc toate lucrările prevăzute a fi autorizate.
- 5) Valoarea lucrărilor se declară de către solicitant și se stabilește, după caz, 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, numărul proiectului, data elaborării, precum și cu datele de identificare ale șefului de proiect, proiectantului/proiectanților în conformitate cu prevederile art.9 din Lege.
- 7) Se completează cu numele, prenumele verficatorului, precum și cu numărul certificatului de verficator, pentru fiecare cerință/domeniu de verificare.

NOTĂ:

— *Baza de calcul pentru determinarea valorii lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora este cea evidențiată la cap.4 - Cheltuieli pentru investiția de bază, subcap.4.1. — Construcții și instalații, în conformitate cu Structura devizului general, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.28/2008 pentru aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții, coroborată cu prevederile pct.138 alin.(1) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr.571/2003 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.44/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

— *Valoarea autorizată a lucrărilor de organizare de șantier va avea ca bază de calcul cap.5 — Alte cheltuieli, subcap.5.1 — Organizare de șantier, pct.5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier, în conformitate cu Structura devizului general, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.28/2008.*

— *Taxele pentru emiterea autorizației de construire/desființare se stabilesc de către personalul de specialitate din cadrul administrației publice emitente, pe baza reglementărilor legale în vigoare, și se comunică solicitantului la prezentarea acestuia în vederea depunerii cererii de autorizare.*

Solicitantul are obligația de a anexa la cererea pentru emiterea autorizației documentele de plată a taxelor, comunicate anterior de emitent.

— *Dovada achitării taxelor se face prin prezentarea, în copie, a documentelor de plată — care se înregistrează și în formular la poziția nr.7.*