

Către,

.....
[conducătorul autorității administrației publice emitente*]

Cerere
Pentru emiterea autorizației de construire/ desființare

Subsemnatul¹⁾ ...Comerzan Nicolae....., CNP , cu domiciliul²⁾/sediul în județul ...Mures....., municipiul/orașul/comuna ...Coroisanmartin..... , satul, sectorul, cod poștal ...547165.... , strada ...Principala..... , nr. 49. , bl. , sc. , et. , ap. , telefon/fax, e-mail, în calitate de reprezentant al ...UAT COROISANMARTIN..... CUI ...4436941..... ,

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 județul ...Mures..... municipiul/orașul/comuna ...Coroisanmartin..... satul, sectorul, cod poștal ...547165.... , str. ...Principala....., nr. 49. , bl. , sc. , et. , ap. , Cartea funciară³⁾50502.....

Fișa bunului imobil
sau nr. Cadastral ..50502-C1..... ,

în vederea executării lucrărilor de⁴⁾: **CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN PRIMĂRIA COROISANMARTIN, STR. PRINCIPALA NR. 49, COMUNA COROISANMARTIN, JUDEȚUL MURES** în valoare de⁵⁾: **.594.562,78** LEI.. .

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⁾71..... din2023.....

CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ÎN PRIMĂRIA COROISANMARTIN, STR. PRINCIPALA NR. 49, COMUNA COROISANMARTIN, JUDEȚUL MURES...

[denumirea documentației]

a fost elaborată deSC NITS SRL..... cu sediul în județulMURES..... municipiul/orașul/comunaTg. Mures..... sector/satul cod poștal ...540074.... , str. ...Vulcan....., nr. 9 , bl. , sc. , et. , ap. , respectiv deNits Alexandru Tiberiu..... - arhitect/conducător arhitect cu drept de semnătură, înscris în Tabloul Național al Arhitecților cu nr.535....., în conformitate cu prevederile Legii nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect, republicată, aflat în evidența Filialei teritorialeMures..... a Ordinului Arhitecților din România.

Verificarea proiectului (PAC, PAD), în conformitate cu prevederile Legii nr. 10/1995 a fost efectuată de⁷⁾:

1. Cerința A	4. Cerința D
2. Cerința B	5. Cerința E
3. Cerința C	6. Cerința F
	7. Cerința Af

* Se completează după caz :

- președintele consiliului județean;
- primarul general al municipiului București;
- primarul sectorului al municipiului București
- primarul municipiului
- primarul orașului, comunei

Durata estimată a executării lucrărilor, solicitată este de ..24... luni/zile, în baza prevederilor 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.) anexată prezentei.

Anexez la prezenta cerere:

a) Certificatul de urbanism nr. ..2... / ...24 aprilie 2023..... emis dePrimaria Coroisanmartin (copie)

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

.....Extras de carte funciara nr 50502, Albesti.....

c) Documentația tehnică - D.T.A.C. / D.T.O.E. / D.T.A.D. , după caz, compusă din:
..... - Parte desenata, Parte scrisa ... (2 exemplare originale)

La elaborarea Documentatiei 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 (copii):

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

.....Aviz RDS din 22.05.2023.....
..Aviz DEER nr. 7030230523193/25.05.2023
...Aviz Delgaz nr 214221477/15.05.2023.....

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

.aviz DSP nr 1259/23.05.2023.....
aviz ISU 2855979/29.08.2023.....

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

.aviz ministerul culturii nr. 125/II/12.05.2023.
.....

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

.....
.....

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 (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)

.....
.....

e) punctul de vedere/actul administrativ au autorității competente pentru protecția mediului: (copie) ; aviz nr 6643/16.05.2023

f) dovada înregistrării documentației la Ordinul Arhitecților din România (1 exemplar copie).114-11334/14.11.2023

g) anexa la "Cererea pentru autorizație de construire/desființare" completată cu toate elementele necesare descrierii lucrărilor pentru care se solicita 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.

Semnătura,

Data

L.S

A N E X Ă

la Cererea pentru emiterea autorizației de construire/desființare

Capitolul 1 – Tipuri de lucrări

În conformitate cu prevederile art.3 din Legea nr.50/1991¹

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 conform legii;

c) lucrări de construire, reconstruire, modificare, extindere, reparare, modernizare și reabilitare, privind căi de comunicație de orice fel, drumurile forestiere, lucrările de artă, rețele și dotări tehnico-edilitare, lucrările hidrotehnice, amenajările de albi, 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 de re tehnologizare a celor existente;

d) împrejurări 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, 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. (1¹) 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 construcții¹⁾ :

construcții de locuințe

construcții pentru instituții publice și servicii:

pentru sănătate

pentru asistența socială

pentru învățământ

pentru cultură

pentru turism

pentru culte

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

construcții cu funcțiuni comasate

rețele edilitare:

apă

canalizare

energie electrică

termice

gaze

telecomunicații

amenajări exterioare:

amenajarea și consolidarea terenului

străzi, alei, platforme, parcaje, garaje

spații libere și mobilier exterior

spații verzi, împrejurări

construcții cu caracter provizoriu.

¹ Se introduce „X” în casetă.

Capitolul 3 – Date caracteristice privind amplasamentele și construcțiile

- a) Suprafața terenului4366..... m²
 b) Situația terenului față de străzile adiacente0.....
 c) Procentul de ocupare a terenului - POT²⁾: existent ..6,13... % propus % ...6.13..... %
 d) Coeficientul de utilizare a terenului - CUT²⁾: existent ...0,07.. % propus % ..0,07..... %
 e) Alinierea construcțiilor:
 • Corpul de clădire cel mai avansat față de limita proprietății la stradă se află la0..... m.
 • Distanțele minime ale construcțiilor față de vecinătăți sunt:
 de ..0..... m față de limita de proprietate dinVEST..... ;
 de ..11,16..... m față de limita de proprietate dinSud (Corp C3)..... ;
 de4,28..... m față de limita de proprietate dinEst (Corp C2)..... ;
 f) Numărul de corpuri de clădiri ...3..... din care: existente3..... desființate0.....
 menținute ..3..... propuse0..... rezultate3.....
 g) Suprafețe³⁾:

(m²)

Construcții	Suprafață construită			Suprafață desfășurată			Suprafață utilă			Suprafață locuibilă / nr. cam
	C1	C2	C3	C1	C2	C3	C1	C2	C3	
• existente, din care:										/
- desființate	0			0			0			/
- menținute	116,67	59	92	167,68	59	92	124,72			0/0
• propuse	0			0			0			/
TOTAL*	267,67			318,68			124,72			0/0

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

h) Înălțimea construcțiilor propuse (în m)

	CORP 1	CORP 2	CORP 3	CORP 4
Înălțimea la cornișă sau streșină	3,48			
Înălțimea maximă a construcțiilor	7,38			

i) Numărul de niveluri

	CORP 1	CORP 2	CORP 3	CORP 4.....
Existente	Dp+P	P	P	
Propuse	0	0	0	

j) Caracteristici constructive și aspect exterior

	CORP 1	CORP 2	CORP 3	CORP 4
Sistem constructiv	Zidarie caramida, plansee din lemn si sarpanta lemn	0		
Fundații	Caramida si piatra	0		Caramida
Acoperiș (șarpantă/terasă)	Sarpanta lemn cu invelitoare tigla	0		
Sistem de încălzire	CT/Gn	0	0	0
Învelitoare (material/culoare)	Maro rosiatic	0		
Finisaj exterior (material/culoare)	Tencuiala din var hidraulic	0		

²) Conform Legii nr. 350/2001 cu modificările și completările ulterioare și HGR nr. 525/1996, republicată
³) Documentul național de referință este STAS 4908-85.

Tâmplărie exterior (material/culoare)	lemn, maroniu.	0		
---------------------------------------	----------------	---	--	--

k) Capacități funcționale ale construcțiilor proiectate:

• **Construcții de locuințe¹⁾**

- 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.

• **Construcții pentru instituții publice¹⁾**

- sănătate nr. paturi nr. consultații nr. proceduri
 învățământ nr. săli de clasă nr. locuri nr. grupe
 cultură nr. locuri
 hoteliere nr. camere nr. locuri
 culte nr. locuri
 administrative și financiare nr. de personal5.....

• **Construcții pentru comerț, alimentație publică și servicii¹⁾**

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

• **Construcții pentru sport, recreere¹⁾**

- sport nr. locuri
 recreere nr. locuri

• **Construcții pentru activități productive¹⁾**

- producție nr. de personal
 depozitare nr. de personal

• **Alte caracteristici ale capacităților funcționale pentru construcții propuse, necuprinse în categoriile de mai sus:**

l) - Asigurarea utilităților urbane¹⁾

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

m) - Garaje și parcaje¹⁾

- garaje nr. locuri Suprafața construită desfășurată m²
 parcaje nr. locuri1..... Suprafața construită desfășurată m²

n) - Drumuri, alei, platforme: suprafață carosabil25.. m²; suprafață pietonal67..... m²

o) - Spații verzi¹⁾

- arbori tăiați număr arbori menținuți număr
 arbori plantați număr spații verzi suprafață ...3933.. m²

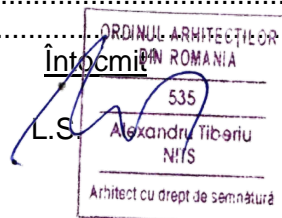
p) - Modul de evacuare a deșeurilorContract firma salubritate.....

r) - Măsuri de securitate la incendiu și protecție civilă

s) - Măsuri de protecție a mediului

t) - Alte caracteristici specifice

Data ...14.11.2023.....



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

**PRECIZĂRI
privind completarea formularului**

**"Cerere
Pentru emiterea autorizației de construire/ desființare"**

- 1) Numele și prenumele solicitantului:
 - persoana fizică; sau
 - reprezentant al firmei (persoană juridică), cu precizarea denumirii acesteia, precum și a calității solicitantului în cadrul firmei.
- 2) Pentru persoana fizică, se completează cu date privind domiciliul acesteia;
Pentru persoana 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 a 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 baza, 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.