

ROMÂNIA
JUDETUL NEAMT
PRIMARIA COMUNEI PETRICANI
Nr. 4597 din 16.07.2024

AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE

Nr. 6 din 16.07.2024

Ca urmare a cererii adresata de TANASA OCTAVIAN, cu domiciliul /sediul in judetul Neamt municipiu/orasul/comuna Petricani, satul Tolici, sectorul _____ cod postal 617318, str. _____ nr. _____ bl. _____ sc. _____ et. _____ ap. _____, telefon /fax. 0747/325471, e-mail _____, inregistrata la nr. 4596 din 16.07.2024.

In conformitate cu prevederile Legii nr.50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

SE AUTORIZEAZĂ :

executarea lucrărilor de construire :

-obiectiv- Locuinta particulara P+M si imprejmuire cu gard la limita de proprietate

Suprafata construita propusa Sc=95,25mp;
Suprafata desfasurata propusa Sd=189,53mp;
Suprafata utila propusa Su=153,61mp;
Suprafata locuibila/nr.cam. propusa Sl=68,55/4C;

Suprafata construita TOTAL -Sc total=95,25mp;
Suprafata desfasurata TOTAL -Sd total=189,53mp;
Suprafata utila TOTAL -Su total= 153,61mp;
Suprafata locuibila/nr.cam. TOTAL- Sl=68,55/4C;

P.O.T: propus.....3,0%....
C.U.T: propus.... 0,06....

Inaltimea la cornisa sau streasina4,500m;
Inaltimea maxima a constructiilor7,668m;
Categoria de importanta a constructiei stabilita este -D-redusa
Clasa de importanta a cladirii este -IV

Sistemul constructiv:

In situatia propusa, locuinta va avea un regim de inaltime de P+M, cu urmatorul sistem constructiv;

- fundatie continua;
- elevatie din beton ;
- compartimentarile exterioare si interioare din zidarie de caramida ceramica tip GVP ;
- planseu peste parter din lemn ;
- sarpanta din lemn ecarisat de rasinoase;
- invelitoare din tabla profilata .

Structura de rezistenta:

Structura propusa este una tip zidarie portanta pe fundatii continui. Deasupra tuturor golurilor de tamplarie vor fi amplasati buiandragi din beton armat.

Lungime gard-75 ml

Infrastructura este formata dintr-un bloc de fundare din beton armat de clasa C 8/10 cu dimensiunile in plan de 60x110cm.

Peste blocul din beton se va turna elevatia din beton armat de clasa C16/20. La partea superioara si la partea inferioara a elevatiei este pozitionata o centura armata

Infrastructura gardului va fi din beton armat.

Suprastructura de rezistenta se va realiza din zidarie portanta intarita cu stalpisori, centuri si buiandragi din beton armat de clasa C 16/20 si cadre din beton armat.

Planseul peste parter este din beton armat si cel de peste mansarda este din lemn ecarisat de rasinoase amplasat pe doua directii perpendiculare.

Suprastructura gardului

In partea din fata structura gardului este formata din stalpi din beton armat si profile metalice si in partie laterale, structura gardului este formata din stalpi metalici si montanti din profile metalice.

Acoperisul constructiei este de tip sarpanta din lemn pe scaune din lemn ecarisat de rasinoase, cu invelitoare din tabla sub forma de tabla metalica.

Sarpanta va fi ancorata de structura de rezistenta prin intermediul unor bride din otel O 8 OB 37 dispuse la 50 cm interax in centurile din placă peste parter.

Elementele sarpantei-popi, pane, capriori, au fost dimensionate la incarcările transmise de greutatile proprii ale elementelor de structura, ale sarpantei, cit si la incarcările temporare provenite din zapada.

Cladirea propusa va fi bransata la reteaua centrala de curent electric.

Bransamentul la reteaua de apa si la reteaua de canalizare se va realiza la reteaua proprie (put forat respectiv fosa septica). Reteaua de apa - alimentare dintr-o fanta cu hidrofor.

Functionalul locuintei a fost elaborat de comun acord cu beneficiarul, avand un regim de inaltime P+M

Functiunile sunt dispuse astfel:

Parterul(mp)

Bucatarie.....	14,60
Baie.....	6,30
Living.....	19,60
Hol si Cs.....	12,30
Depozitare.....	4,20
Garaj.....	20,10
Terasa.....	3,00
Terasa.....	9,50

Mansarda(mp)

Dormitor.....	14,60
Dormitor.....	19,60
Dormitor	14,75
Baie.....	4,20
Baie.....	6,30
Dresing.....	4,76
Hol si Cs.....	12,30
Balcon.....	4,96
Balcon.....	6,24

Locuinta are o usa principala de acces.

Pentru realizarea unei arhitecturi corespunzatoare cerintelor actuale s-a propus o volumetrie si un finisaj adecvat astfel:

- **finisaje interioare:**

- pardoseli din gresie si parchet;
- glet si vopsitorii cu var lavabil;
- tencuieli interioare si exterioare din mortar de var ciment,glet de ipsos si vopsitorii cu var lavabil;

- **finisaje exterioare:**

- tencuiala decorativa alba;
- placari cu piatra plana decorativa ;
- tamplarie exterioara din PVC si interioara din lemn,invelitoare din tabla profilata .

Pentru elementele din lemn vizibile ale sarpantei(capriori,pazii) se vor folosi vopsele transparente.

Masuri de hidroizolare:

- se prevede un cordon din bitum topit la interfata dintre cladire si trotuar;
- prima asiza de zidarie se dispune peste un strat de mortar impermeabil,0,5 cm grosime;
- trotuarele se vor executa cu pante longitudinale min.0,5% si transversale de 2%;
- se vor dispune rigole din beton simplu sau prefabricate din PVC ce vor colecta apele pluviale si le vor dirija catre zone neutre;

Masuri de izolare termica:

- se termoizoleaza pardoseala parterului cu un strat de polistiren de 10cm,dispus sub stratul suport din beton de la cota 0,00;
- tamplaria exterioara va fi din PVC cu minim 3 camere de rupere si geam termopan;

Pe imobilul teren si/sau curti constructii situat in judetul **Neamt** municipiu/orasul/comuna **Petricani**,satul **Tarpesti**,sectorul _____ cod postal **617317** str. _____ nr. _____ bl. sc. _____ et. _____ ap.

Cartea funciara **nr.50766 / Petricani**

Fisa bunului imobil
sau nr. cadastral – **50766**

- lucrari in valoare de **152 000 lei**

In baza Documentatiei tehnice – D.T.pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire, (D.T.A.C.+D.T.O.E) respectiv desfiintarea constructiilor (D.T.A.D.) nr. **48.07.27/2017** a fost eliberata de **Birou de arhitectura Carcea Nicolai** cu sediul in judetul **Neamt** municipiu/oras/comuna **Tg.Neamt**, sectorul / satul _____ cod postal ,str. **Hangului**, nr.**23**, bl. __, sc. __, et. __,ap. __, respectiv de **Nicolai Carcea** - arhitect / conductor arhitect cu drept de semnatura inscris in Tabloul National al arhitectilor cu nr.**4148** in conformitate cu prevederile Legii nr.184/2001 privind organizarea si exercitarea profesiei de arhitect,publicata aflat in evidenta Filialei teritoriale **Bacau- Neamt** a Ordinului arhitectilor din Romania .

CU PRIVIRE LA AUTORIZAREA EXECUTARII LUCRARILOR SE FAC URMATOARELE PRECIZARI:

A. Documentatia tehnica - D.T. (D.T.A.C.+D.T.O.E sau D.T.A.D.) -vizata spre neschimbare impreuna cu toate avizele si acordurile obtinute, face parte integranta din prezenta autorizatie.

Nerespectarea intocmai a documentatiei - D.T. vizata spre neschimbare (inclusiv a avizelor si acordurilor obtinute) constituie infractiune sau contraventie, dupa caz, in temeiul prevederilor art. 24 alin. (1), respectiv ale art. 26 alin. (1)'din Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, publicata.

In conformitate cu prevederile art. 7 alin. (15)-(151) din Legea nr. 50/1991 si cu respectarea legislatiei pentru aplicarea Directivei Consiliului85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului. In situatia in care in timpul executarii lucrarilor si numai in perioada de valabilitate a autorizatiei de construire survin modificari pe tema privind lucrările de constructii autorizate, care conduc la necesitatea modificarii acestora, titularul are obligatia de a solicita o noua autorizatie de construire.

Titularul autorizatiei este obligat

1. sa anunte data inceperii lucrarilor autorizate, prin trimitera instiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F.17) la autoritatea administratiei publice locale emitenta a autorizatiei;
2. sa anunte data inceperii lucrarilor autorizate, prin trimitera instiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F.18) la inspectoratul in constructii al judetului/municipiului Bucuresti,impreuna cu dovada achitarii cotei legale de 0,1 din valoarea autorizata a lucrarilor de constructii siinstalatii aferente acestora;
3. sa anunte data finalizarii lucrarilor autorizate, prin trimitera instiintarii conform formularului anexat autorizatiei (formularul-model F.19) la inspectoratul in constructii al judetului/municipiului Bucuresti, odata cu convocarea comisiei de receptie;

4. sa pastreze pe santier -in perfecta stare - autorizatia de construire si documentatia tehnica -D.T. (D.T.A.C.+D.T.O.E./D.T.A.D.) vizata spre neschimbare, pe care le va prezenta la cererea organelor de control, potrivit legii, pe toata durata a executarii lucrarilor;

5. In cazul in care, pe parcursul executarii lucrarilor, se descopera vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de goluri, fundatii, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar,ceramic etc.), sa sistemeze executarea lucrarilor, sa ia masuri de paza si de protectie si sa anunte imediat emitentul autorizatiei, precum si directia judeteana pentru cultura, culte si patrimoniu;

6. sa respecte conditiile impuse de utilizarea si protejarea domeniului public, precum si de protectie a mediului, potrivit normelor generate si locale;

7. sa transporte la nu este cazul materialele care nu se pot recupera
(se completeaza de catre emitent)

sau valorifica, ramase in urma executarii lucrarilor de constructii;

8. sa desfiinteze constructiile provizorii de santier in termen de..... zile de la terminarea efectiva a lucrarilor;

9. la inceperea executiei lucrarilor, sa monteze la loc vizibil „Panoul de identificare a investitiei” (vezi anexa nr. 8 la normele metodologice);

10. la finalizarea executiei lucrarilor, sa monteze „Placute de identificare a investitiei”;

11. In situatia nefinalizarii lucrarilor in termenul prevazut de autorizate, sa solicite prelungirea valabilitatii acesteia, cu cel putin 15 zile inaintea termenului de expirare a valabilitatii autorizatiei de construire/desfintare (inclusiv durata de executie a lucrarilor);

12. sa prezinte „Certificatul de performanta energetica a cladirii” la efectuarea receptiei la terminarea lucrarilor;

13. sa solicite „Autorizatia de securitate la incendiu” dupa efectuarea receptiei la terminarea lucrarilor

sau inainte de punerea in functiune a cladirilor pentru care s-a obtinut „Avizul de securitate la incendiu”;

14. sa regularizeze taxa de autorizare ce revine emitentului, precum si celelalte obligatii de plata ce ii revin, potrivit legii, ca urmare a realizarii investitiei;

15. sa declare constructiile proprietatea particulara realizate, in vederea impunerii, la organele financiare teritoriale sau la unitatile subordonate acestora, dupa terminarea lor complete si nu mai tirziu de 15 zile de la ora expirarii termenului de valabilitate a autorizatiei de construire / desfintare (inclusiv durata de executie a lucrarilor).

C. durata de execuție a lucrărilor este de 24 luni/zile 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 al autorizației este de 24 luni/zile de la data emiterii, interval de timp în care trebuie începute lucrările de execuție autorizate.

PRIMAR,
Vasiliu Ion-Ticusor

SECRETAR GENERAL,
jr. Ambrose Dominte-Florin

L.S.

ARHITECT –ŞEF,
Ing. Horea Constantin-Cristian

Taxa de autorizare în valoare de **1224,00 lei** a fost achitată conform chitanței nr. 3417 din 27.06.2024

Prezenta autorizație a fost transmisă solicitantului direct însoțită de .. (1) .. exemplar din documentația tehnică, împreună cu avizele și acordurile obținute, vizate spre neschimbare.

In conformitate cu prevederile Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrarilor de construcții , republicată , cu modificările și completările ulterioare ,

**se prelungeste valabilitatea
Autorizatiei de construire / desfiintare**

de la data de _____ pana la data de _____

Dupa aceasta data , o noua prelungire a valabilitatii nu este posibila , solicitantul urmand sa obtina , in conditiile legii , o alta autorizatie de construire / desfiintare .

PRIMAR,

SECRETAR GENERAL,

L.S.

ARHITECT- ŞEF,

Data prelungirii valabilitatii : _____
Achitat taxa de : _____ lei , conform chitanței nr. _____ din _____
Transmis solicitantului la data de _____ direct / prin posta