



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT
CONSILIUL LOCAL

str. Nicolae Titulescu, nr.150
tel: 0249465815, fax: 0249465811

site: www.draganesti-olt.ro, e-mail: primaria@draganesti-olt.ro



HOTĂRÂRE

referitoare la aprobarea documentațiilor Notă conceptuală și Temă de proiectare aferente obiectivului de investiție „Branșament electric trifazat – Clubul elevilor, str. Nicolae Titulescu, nr. 218, Orașul Drăgănești-Olt, Județul Olt”

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 12885 / 20.02.2026 al inițiatorului de proiect;
- Raportul nr. 12886 / 20.02.2026 al al Serv. tehnic - Comp. administrarea domeniului public și privat din cadrul Primăriei orș. Drăgănești-Olt;
- Avizul nr. 104 / 25.02.2026 al Comisiei Buget, finanțe, contabilitate din cadrul Consiliului local al Orașului Drăgănești-Olt;
- Avizul nr. 109 / 26.02.2026 al Comisiei Urbanism-amenajarea teritoriului din cadrul Consiliului local al Orașului Drăgănești-Olt;

În conformitate cu prevederile:

- art.44 din Legea nr. 273 / 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 1 alin.2, lit. a, art.3, art.4 și 5, alin. 2 din H.G. nr. 907 / 2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;
- Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată;
- H.G. nr. 273/1994 privind aprobarea regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991;
- Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului;
- Legii nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice;
- Ordinului nr. 233/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 350/2001;
- art.129 alin.1, alin.2 lit.b și lit. d și alin.4 lit. d, alin.7 lit. a din O.U.G. nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art.139 alin.1, art.196 alin.1 lit.a din O.U.G. nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ.

**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI DRĂGĂNEȘTI-OLT
HOTĂRĂȘTE:**

Art.1. Se aprobă documentația Notă conceptuală aferentă obiectivului de investiție „**Branșament electric trifazat – Clubul elevilor, str. Nicolae Titulescu, nr. 218, Orașul Drăgănești-Olt, Județul Olt**”, în conformitate cu Anexa nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă documentația Temă de proiectare aferentă obiectivului de investiție „**Branșament electric trifazat – Clubul elevilor, str. Nicolae Titulescu, nr. 218, Orașul Drăgănești-Olt, Județul Olt**”, în conformitate cu Anexa nr.2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se împuternicește Primarul orașului Drăgănești-Olt să semneze toate documentele necesare realizării obiectivului de investiție sus-menționat.

Art.4. Ducerea la îndeplinire a hotărârii se încredințează Primarului orașului Drăgănești-Olt, prin Direcția economico-financiară și Serv. tehnic - Comp. urbanism, disciplină în construcții din cadrul Primăriei orș. Drăgănești-Olt.

Art.5. Hotărârea se va comunica:

- Instituției Prefectului Județului Olt;
- Primarului orașului Drăgănești-Olt;
- Direcției economico-financiare și
- Serv. tehnic - Comp. urbanism și Comp. administrarea domeniului public și privat din cadrul Primăriei orș. Drăgănești-Olt;

Nr. 17 / 26.02.2026

**Președinte de ședință,
Consilier local,
VITAN Marius-Nicolae**

**Contrasemnează,
Secretar general U.A.T.,
JIDOVU Laurențiu-Adrian**

Adoptată cu 17 voturi pentru, 0 împotrivă și 0 abțineri dintr-un total de 17 voturi valabil exprimate (17 consilieri locali în funcție) în ședința ordinară a Consiliului Local al orașului Drăgănești-Olt



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT
PRIMĂRIA
COMPARTIMENT URBANISM



str. Nicolae Titulescu, nr. 150, tel: 0249465815, fax: 0249465811
site: www.draganesti-olt.ro, e-mail: primaria@draganesti-olt.ro

Anexa 1 la HCL nr. _____ / _____

NOTĂ CONCEPTUALĂ
pentru obiectivul de investiții

„BRANȘAMENT ELECTRIC TRIFAZAT- CLUBUL ELEVILOR, STRADA NICOLAE TITULESCU, NR. 218, ORAȘ DRAGANESTI-OLT, JUD. OLT“

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

Denumirea obiectivului de investiții: „BRANȘAMENT ELECTRIC TRIFAZAT- CLUBUL ELEVILOR, STRADA NICOLAE TITULESCU, NR. 218, ORAȘ DRAGANESTI-OLT, JUD. OLT“

Ordonator principal de credite/ investitor: U.A.T. Orașul Drăgănești-Olt

1.1. Ordonator de credite (secundar/terțiar): -

1.2. Beneficiarul investiției: U.A.T. Orașul Drăgănești-Olt

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1. *Scurtă prezentare privind:*

a) *deficiențe ale situației actuale:*

Clubul Elevilor din strada Nicolae Titulescu, nr. 218, este racordat la rețeaua electrică din zona printr-un bransament monofazat cu o putere de Pa-3Kw, insuficientă pentru desfășurarea activităților educative și recreative.

b) *efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții:*

Asigurarea alimentării cu energie electrică printr-un bransament electric trifazat a Clubului Elevilor ce va asigura puterea necesară alimentării cu energie electrică a receptoarelor electrice prevăzute în proiect.

c) *impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții:*

Prin nerealizarea obiectivului de investiții s-ar menține puterea inițială, necorespunzătoare alimentării receptoarelor electrice prevăzute în proiect pentru desfășurarea activităților.

2.2. *Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus:*

Nu este cazul.

2.3. *Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus:*

Nu este cazul.

2.4. *Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții:*

Nu este cazul.



2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției:

Prin realizarea lucrărilor propuse se va îmbunătăți calitatea desfășurării activităților educative și recreative, contribuind la reducerea costurilor de întreținere.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. *Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții, luându-se în considerare, după caz – costurile unor investiții similare realizate/ standarde de cost pentru investiții similare:*

Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții este de: (1.580 lei fără T.V.A), conform Fișă de calcul tarif de racordare anexa Aviz tehnic de racordare nr 001200087334 din 27.01.2026, emisă de către Distribuție Energie Oltenia S.A.

3.2. *Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege:*

Cheltuielile aferente serviciilor de proiectare sunt incluse în valoarea prevăzută la punctul 3.1.

3.3. *Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate:*

Finanțarea investiției se va asigura din bugetul local al orașului Drăgănești – Olt.

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente:

Obiectul investiției îl constituie realizarea unui bransament electric trifazat nou, având puterea de Pa-26 kW, prin el asigurându-se alimentarea cu energie electrică a receptoarelor electrice trifazate în cadrul proiectului **REABILITARE ȘI MODERNIZARE CONSTRUCȚIE EXISTENTĂ CI –CLUBUL ELEVILOR**

Amplasamentul studiat aparține domeniului public al Orașului Drăgănești – Olt, iar rețeaua electrică se află la 5m față de limita de proprietate.

5. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) *descrierea succintă a amplasamentului/ amplasamentelor propus/ propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):*

Bransamentul electric trifazat nou, având puterea de Pa-26 kW, are rolul de a alimenta cu energie electrică receptoarele electrice trifazate, în cadrul proiectului "REABILITARE ȘI MODERNIZARE CONSTRUCȚIE EXISTENTĂ CI –CLUBUL ELEVILOR" și este realizat cu cablu ACYY 4X25mmp -10m și BMP T 50 amplasat pe SC 100001(OT126049).

b) *relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:*

- La nord – Strada Nicolae Titulescu;
- La sud – Proprietăți particulare;
- La est – Proprietăți particulare;
- La vest – Proprietăți particulare.

c) *surse de poluare existente în zonă:*

Nu este cazul.

d) *particularități de relief:*

Topografia

Din punct de vedere topografic, zona analizată se caracterizează printr-un relief plat zona fiind de câmpie.

Clima și fenomenele naturale specifice zonei

Clima zonei de amplasare a conductelor pentru gaze naturale este temperat continentală, cu următorii parametri meteo:

- temperatura medie anuală +11.5°C
- precipitații medii anuale 500.0 mm



- frecvența medie a zilelor de îngheț cu $T < 0^{\circ}\text{C}$ este 145 zile/an.

Geologia și seismicitatea

Geologic, zona este alcătuită din formațiuni sedimentare de argile, nisipuri, pietrisuri și marne, ce se reprezintă în succesiune.

Din punct de vedere seismic conform zonării teritoriului României în termeni de perioadă de control (COLT), T_c a timpului de răspuns, perimetrul de amplasare conducta gaze are coeficientul $T_c = 1,0\text{s}$, iar conform zonării teritoriului României în termeni de valori de vârf ale accelerației terenului pentru proiectare ag pentru cutremure având intervalul de recurență $\text{IMR} = 225$ ani și 20% probabilitate de depășire în 50 ani, perimetrul de față are valoarea $a_g = 0,20\text{ g}$. Incadrarea seismică a perimetrului este în conformitate cu "Codul de proiectare seismică – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri", indicativ P 100 – 1/2013.

Adâncimea maximă de îngheț pentru zona, conform STAS 6054/77 este de 0,80 m.

Regimul climatic este temperat continental, cu influențe aride, cu veri calde și secetoase și ierni relativ geroase. Vântul predominant este Austral. Intensitatea MEDIE a vânturilor pe scara BEAUFORT 2,4 – 5,3 m/s. Valorilor de referință ale presiunii dinamice a vântului, $q_b = 0,5\text{kPa}$, având $\text{IMR} = 50$ ani. Valorilor caracteristice ale încărcării din zapada pe sol $s_k = 2,0\text{ kN/mp}$.

e) nivel de echipare tehnico - edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:

În zona există rețele electrice de înaltă și medie tensiune, rețele de distribuție apă rece și canalizare, alte tipuri de rețele (telefonie, iluminat public, cablu recepție TV), rețele de gaze naturale. Racordul va fi realizat din conducta existentă situată la limita de proprietate, fără a necesita lucrări de relocare rețele majore.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ protejare, în măsura în care pot fi identificate:

Dacă în perioada execuției lucrărilor vor fi identificate anumite rețele, acestea vor fi protejate cu factorii implicați în derularea investiției.

g) posibile obligații de servitute:

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz:

Nu este cazul.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/ plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent:

Nu este cazul.

j) existența de monumente istorice/ de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate:

Imobilul Clubului Elevilor este înscris pe Lista Monumentelor Istorice. Lucrările propuse vor respecta prevederile Legii 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice.

Lucrările de racordare se vor realiza fără afectarea elementelor de patrimoniu.

6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni:

Bransamentul electric trifazat nou, având puterea de $P_a = 26\text{ kW}$, are rolul de a alimenta cu energie electrică receptoarele electrice trifazate, în cadrul proiectului "REABILITARE ȘI MODERNIZARE CONSTRUCTIE EXISTENTĂ CI - CLUBUL ELEVILOR" și este realizat cu cablu ACYY 4X25mm² -10m și BMP T 50 amplasat pe SC 100001(OT126049).

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate:

Puterea instalată $-P_i = 26\text{ kW}$

Puterea absorbită $-P_a = 26\text{ kW}$

Tensiuni de utilizare $-U_n = 230/400\text{ V c.a.}$

Frecvența rețelei de alimentare $F_n = 50\text{ Hz}$



Lucrările de proiectare și execuție a lucrărilor pentru realizarea bransamentului electric trifazat NOU se va executa în conformitate cu normativele în vigoare de către un constructor autorizat ANRE conform Aviz tehnic de racordare nr 001200087334 din 27.01.2026.

c) durata minimă de funcționare apreciată corespunzător destinației/ funcțiilor propuse:

Durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/ funcțiunilor propuse: 20 de ani.

d) Nevoi/solicitări funcționale specifice:

Nu este cazul.

7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

Prezenta Notă Conceptuală este realizată în conformitate cu art.1, alin. 2, lit. a și art. 5, alin 2 din H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016, potrivit căreia "Elaborarea documentației de avizare a lucrărilor de intervenții este condiționată de aprobarea prealabilă de către beneficiarul investiției a notei conceptuale și a temei de proiectare, prevăzute la art. 3 și 4." Articolele 3 și 4 din H.G. nr. 907/2016 conțin anexele cadru pentru întocmirea Notei Conceptuale și a Temei de Proiectare.

Întocmit,

Consilier Comp. Administrarea Dom. Public și Privat

GRECUTU ION

*Președinte de ședință,
Consilier local,
VITAN Marius-Nicolae*



*Contrasemnează,
Secretar,
JIDOVU Laurențiu-Adrian*



ROMÂNIA
JUDETUL OLT
ORAȘUL DRĂGĂNEȘTI-OLT
PRIMĂRIA
COMPARTIMENT URBANISM



str. Nicolae Titulescu, nr. 150, tel: 0249465815, fax: 0249465811
site: www.draganesti-olt.ro, e-mail: primaria@draganesti-olt.ro

Anexa 2 la HCL nr. _____ / _____

TEMĂ DE PROIECTARE
pentru obiectivul de investiții

„BRANȘAMENT ELECTRIC TRIFAZAT- CLUBUL ELEVILOR, STRADA NICOLAE
TITULESCU, NR. 218, ORAȘ DRĂGĂNEȘTI-OLT, JUD. OLT“

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

Denumirea obiectivului de investiții: „BRANȘAMENT ELECTRIC TRIFAZAT- CLUBUL ELEVILOR, STRADA NICOLAE TITULESCU, NR. 218, ORAȘ DRĂGĂNEȘTI-OLT, JUD. OLT“

Ordonator principal de credite/ investitor: U.A.T. Orașul Drăgănești-Olt

1.1. Ordonator de credite (secundar/terțiar): -

1.2. Beneficiarul investiției: U.A.T. Orașul Drăgănești-Olt

1.3. Elaboratorul temei de proiectare: U.A.T. Orașul Drăgănești-Olt



2. Date de indentificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/ sau al construcției existente, documentație cadastrală;

Amplasament: intravilanul orașului Drăgănești-Olt, strada Nicolae Titulescu, nr. 218

Proprietate: domeniul public al U.A.T. Orașul Drăgănești-Olt

Regimul juridic: Terenul și construcțiile imobilului din str. Nicolae Titulescu, nr. 218, aparțin U.A.T. Orașul Drăgănești-Olt, conform C.F. nr. 53912

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) descrierea succintă a amplasamentului/ amplasamentelor propus/ propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):

Bransamentul electric trifazat nou, având puterea de Pa-26 kW, are rolul de a alimenta cu energie electrică receptoarele electrice trifazate, în cadrul proiectului "REABILITARE ȘI MODERNIZARE CONSTRUCȚIE EXISTENTĂ CI -CLUBUL ELEVILOR" și este realizat cu cablu ACYY 4X25mm² -10m și BMP T 50 amplasat pe SC 100001(OT126049).

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:

- La nord – Strada Nicolae Titulescu;
- La sud – Proprietăți particulare;
- La est – Proprietăți particulare;
- La vest – Proprietăți particulare.

c) surse de poluare existente în zonă:

Nu este cazul.

d) particularități de relief:

Topografia

Din punct de vedere topografic, zona analizata se caracterizeaza printr-un relief plat zona fiind de câmpie.

Clima si fenomenele naturale specifice zonei

Clima zonei de amplasare a conductelor pentru gaze naturale este temperat continentală, cu următorii parametri meteo:

- | | |
|---|--------------|
| - temperatura medie anuală | +11.5°C |
| - precipitații medii anuale | 500.0 mm |
| - frecvența medie a zilelor de îngheț cu $T < 0^{\circ}\text{C}$ este | 145 zile/an. |



Geologia si seismicitatea

Geologic, zona este alcătuita din formațiuni sedimentare de argile, nisipuri, pietrisuri și marne, ce se reprezintă în succesiune.

Din punct de vedere seismic conform zonării teritoriului României în termeni de perioadă de control (COLT), T_c a timpului de răspuns, perimetrul de amplasare conductă gaze are coeficientul $T_c = 1.0s$, iar conform zonării teritoriului României în termeni de valori de vârf ale accelerației terenului pentru proiectare ag pentru cutremure având intervalul de recurență $IMR = 225$ ani și 20% probabilitate de depășire în 50 ani, perimetrul de față are valoarea $ag = 0.20 g$. Încadrarea seismică a perimetrului este în conformitate cu "Codul de proiectare seismică – Partea I – Prevederi de proiectare pentru clădiri", indicativ P 100 – 1/2013.

Adâncimea maximă de îngheț pentru zona, conform STAS 6054/77 este de 0,80 m.

Regimul climatic este temperat continental, cu influențe aride, cu veri calde și secetoase și ierni relativ geroase. Vântul predominant este Australul. Intensitatea MEDIE a vânturilor pe scara BEAUFORT 2,4 – 5,3 m/s. Valorilor de referință ale presiunii dinamice a vântului, $q_b = 0,5 kPa$, având $IMR = 50$ ani. Valorilor caracteristice ale încărcării din zapada pe sol $s_k = 2,0 kN/mp$.

e) nivel de echipare tehnico - edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:

În zona există rețele electrice de înaltă și medie tensiune, rețele de distribuție apă rece și canalizare, alte tipuri de rețele (telefonie, iluminat public, cablu recepție TV), rețele de gaze naturale. Racordul va fi realizat din conductă existentă situată la limita de proprietate, fără a necesita lucrări de relocare rețele majore.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/ protejare, în măsura în care pot fi identificate:

Dacă în perioada execuției lucrărilor vor fi identificate anumite rețele, acestea vor fi protejate cu factorii implicați în derularea investiției.

g) posibile obligații de servitute:

Nu este cazul.

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz:

Nu este cazul.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/ plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent:

Nu este cazul.

j) existența de monumente istorice/ de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate:

Imobilul Clubului Elevilor este înscris pe Lista Monumentelor Istorice. Lucrările propuse vor respecta prevederile Legii 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice.

Lucrările de racordare se vor realiza fără afectarea elementelor de patrimoniu.

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni:

Bransamentul electric trifazat nou, având puterea de Pa-26 kW, are rolul de a alimenta cu energie

electrica receptoarele electrice trifazate, în cadrul proiectului ” **REABILITARE SI MODERNIZARE CONSTRUCTIE EXISTENTĂ CI –CLUBUL ELEVILOR** și este realizat cu cablu ACYY 4X25mmp -10m și BMP T 50 amplasat pe ȘC 100001(OT126049).

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate:

Puterea instalată – $P_i=26\text{kW}$

Puterea absorbită- $P_a=26\text{kW}$

Tensiuni de utilizare – $U_n=230/400\text{V c.a.}$

Frecvența rețelei de alimentare $F_n=50\text{Hz}$

Lucrările de proiectare și execuție a lucrărilor pentru realizarea bransamentului electric trifazat NOU se va executa în conformitate cu normativele în vigoare de către un constructor autorizat ANRE conform Aviz tehnic de racordare nr 001200087334 din 27.01.2026.

c) Nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare:

Nu este cazul.

d) Număr estimat de utilizatori:

Număr estimat de utilizatori: 10 – 20 persoane

e) Durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/ funcțiilor propuse:

Durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/ funcțiilor propuse : 20 de ani.

f) Nevoi/ solicitări funcționale specifice:

Nu este cazul.

g) Corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului:

Nu este cazul.

h) Stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului:

Nu este cazul.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia:

- HG 907/ 29.11.2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico – economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investigații finanțate din fonduri publice;
- Legea 10/ 1995 privind calitatea în construcții, republicată;
- HG 273/ 1994, actualizată, privind aprobarea regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul 839/ 2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a legii 50/ 1991;
- Legea 350/ 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului;
- Legea 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice;
- Ordinul 233/ 2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a legii 350/2001.

Întocmit,

Consilier Comp. Administrarea Dom. Public și Privat

GRECUȚU ION

Președinte de ședință,
Consilier local,
VITAN Marius-Nicolae



Contrasemnează,
Secretar,
JIDOVU Laurențiu-Adrian