

ROMÂNIA  
JUDEȚUL GALAȚI  
COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU  
CONSILIUL LOCAL  
**HOTĂRÂREA NR. 22**

din data de 29.03.2022

privind : **aprobarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici la obiectivul de investiții "Împrejmuire teren cimitirul vechi latura de nord și latura de sud în comuna Tudor Vladimirescu, județul Galați"**

Initiator: Gheorghe Costel, primarul comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați;  
Nr.de inregistrare și data depunerii proiectului de hotarare: 2669/22.03.2022

Consiliul local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați întrunit în ședința ordinară în data de 29 martie 2022;

Având în vedere referatul initiatorului înregistrat sub nr. 2669 din 29.03.2022;

Având în vedere raportul de specialitate al compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați, înregistrat sub nr. 2670 din 22.03.2022;

Având în vedere raportul de avizare al comisiei de specialitate nr.1 din cadrul Consiliului Local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați;

Având în vedere raportul de avizare al comisiei de specialitate nr.2 din cadrul Consiliului Local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați;

Având în vedere raportul de avizare al comisiei de specialitate nr.3 din cadrul Consiliului Local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați;

Având în vedere 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;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 273/2006, privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere art. 129 alin (4) lit. d) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art. 139 alin (3) și al art. 196 alin (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE**

**Art. 1.** Se aprobă documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici la obiectivul de investiții "Împrejmuire teren cimitirul vechi latura de nord și latura de sud în comuna Tudor Vladimirescu, județul Galați"

**Art. 2.** Indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

Valoarea totală a investiției: 292.219,54 lei inclusiv TVA

Din care construcții montaj: 268.280,34 lei inclusiv TVA

**Art. 3.** Sursa de finanțare a investiției este: finanțare de la bugetul local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați.

**Art. 4.** Durata estimativă de realizare a investiției este de 6 luni.

**Art. 5.** Cu ducere la îndeplinire a prezentei hotărâri se împuternicește primarul localității Tudor Vladimirescu, Județul Galați.

**Art. 6.** Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin grija secretarului general al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

Cheosa Dumitru

Consilieri total: 15

Consilieri prezenți: 13

Au votat: "pentru" 10 „împotriva" 1 „abțineri" 2

**CONTRASEMNEAZĂ,**

Secretar general – Polodeanu Săndița



OBIECTIV: ÎMPREJMUIRE TEREN CIMITIRUL VECHI LATURA DE NORD SI LATURA DE SUD  
 ÎN COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU, GALATI  
 BENEFICIAR: UAT COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU  
 PROIECTANT GENERAL : S.C. CARTA STRUCTURAS.R.L.  
 J17/300/2016; 35681541



S.C. CARTA STRUCTURAS.R.L. - Galați  
 Rep. Con. J17/300/2016, C.U.L. RO 35681541  
 Tel.: 0743/340.091 cartastructuras@gmail.com

Anexa 7

**DEVIZ GENERAL**

(cf. H.G. 907/2016)

Privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiții

**ÎMPREJMUIRE TEREN CIMITIRUL VECHI LATURA DE NORD SI LATURA DE SUD ÎN COMUNA  
 TUDOR VLADIMIRESCU, GALATI**

JUDEȚUL GALAȚI, COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU, STR. CIMITURULUI, NR. 11

Nr. crt.	Denumirea capitolului și subcapitolelor	Valoare	TVA	Valoare
		(fara TVA)		(inclusiv TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului denivelari și sistemizare	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducere la starea inițială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea / protecția utilitatilor	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investiții	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii			
3.1.1	Studii de teren	1.300,00	0,00	0,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	1.300,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiza tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare			
3.5.1	Tema de proiectare	12.500,00	2.375,00	14.875,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentații tehnice necesare în vederea obținerii avizelor acordurilor autorizațiilor	7.000,00	1.330,00	8.330,00
3.5.5	Verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	500,00	95,00	595,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	5.000,00	950,00	5.950,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție publică	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică			
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	3.000,00	570,00	3.570,00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	0,00	0,00	0,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Diriginte de șantier	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL CAPITOLUL 3</b>		<b>16.800,00</b>	<b>2.945,00</b>	<b>19.745,00</b>
<b>CAPITOLUL 4</b>				
<b>Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Construcții și instalații	223.600,00	42.484,00	266.084,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje și echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00

<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>223.600,00</b>	<b>42.484,00</b>	<b>266.084,00</b>
<b>CAPITOLUL 5</b>				
<b>Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de santier (max. 2,5% din CAP. 4)	2.645,66	502,68	3.148,34
5.1.1.	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de santier 2,5%	1.845,66	350,68	2.196,34
5.1.2.	Cheltuieli conexe organizării de santier	800,00	152,00	952,00
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului	3.242,20	0,00	3.242,20
5.2.1	Comisiunile și dobânzile aferente creditului bancii financiare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții 0,5%	1.118,00	0,00	1.118,00
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul staturii în amenajarea teritoriului, urbanism, și pentru autorizarea lucrărilor de construcții 0,1%	223,60	0,00	223,60
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.118,00	0,00	1.118,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire-desfășurare	782,60	0,00	782,60
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute (max. 10% din C+M)	0,00	0,00	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informarea și publicitate	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>5.887,86</b>	<b>502,68</b>	<b>6.390,54</b>
<b>CAPITOLUL 6</b>				
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste și predare la beneficiar</b>				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>TOTAL</b>		<b>246.287,86</b>	<b>45.931,68</b>	<b>292.219,54</b>
<b>Din care C + M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)</b>		<b>225.445,66</b>	<b>42.814,68</b>	<b>268.280,34</b>

Data,

21.03.2022

Beneficiar,

UAT COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU

Proiectant general,

S.C. CARTA STRUCTURA S.R.L.

Întocmit,

Arh. Ana Maria MATETOVICI



---

## MEMORIU TEHNIC JUSTIFICATIV

### Capitolul I- DATE GENERALE

#### I.01 –OBIECTUL PROIECTULUI:

1. Denumirea obiectivului de investitii: ÎMPREJMUIRE TEREN CIMITIRUL VECHI LATURA DE NORD SI LATURA DE SUD ÎN COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU, GALATI

2. Amplasament: JUDEȚUL GALAȚI, COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU, STR. CIMITURULUI, NR. 11

3. Beneficiar: UAT COMUNA TUDOR VLADIMIRECU

4. Proiectant general : S.C. CARTA STRUCTURA S.R.L. - MUN. GALAȚI

6. NR.PR.: \_\_\_/2022

#### Legi si normative care au stat la baza prezentei documentatii:

- H.G nr. 907/2016
- Legea 50/1991 cu modificarile ulterioare si corelata cu Normele Metodologice
- Legea 10/1995 cu completarile si modificarile ulterioare
- H.G nr. 300/2006- privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru santierele temporare sau mobile
- Legea 319/2006- Legea securitatii si sanatatii in munca M.O. nr. 646 - 26.07.2006
- Legea privind apărarea împotriva incendiilor, nr. 307 din 12 iulie 2006
- Ordin nr. 129 din 25 august 2016 privind " Norme metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă"
- Ordinul nr. 1576 din 15.10.2002 - Normativ privind proiectarea clădirilor civile din punct de vedere al cerinței de siguranță în exploatare", indicativ NP 068-02
- Legea nr. 307/2006- privind apararea impotriva incendiilor, HGR nr. 571 din 10 august 2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării și/sau autorizării privind securitatea la incendiu
- Ordinul MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

## 1.02 DESCRIEREA AMPLASAMENTULUI

Comuna Tudor Vladimirescu intră în categoria comunelor mari, fiind situată în partea de sud-vest a județului Galați, la 39 km de municipiul Galați.

Teritoriul comunei Tudor Vladimirescu este străbătut pe direcția N-S de drumul național DN25, ce asigură legăturile cu orașele Galați și Tecuci.

Suprafața administrativă a comunei este de 5404 ha, cu o populație la nivelul anului de 6000 locuitori.

Terenul pe care se va realiza investiția „**ÎMPREJMUIRE TEREN CIMITIRUL VECHI LATURA DE NORD SI LATURA DE SUD ÎN COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU, GALATI**” este amplasat în intravilanul comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați, fiind în domeniul public al comunei Tudor Vladimirescu și are o suprafață de 32.800mp din măsuratori 19.937mp, identificată la numărul cadastral 107222. Se propune împrejmuirea cimitirului pe 2 laturi.

### VECINĂȚĂȚI:

- |           |                   |
|-----------|-------------------|
| ▪ La Nord | - Drum            |
| ▪ La Sud  | - Drum            |
| ▪ La Vest | - nr. cad. 103951 |
| ▪ La Est  | - nr. cad. 101899 |

### CIRCULAȚII ȘI ACCESE:

Accesul pe amplasament se va face din drumul satesc cu care se învecinează terenul la Sud și Nord.

### DATE MORFOLOGICE :

Din punct de vedere geologic zona studiată aparține zonei de limita dintre partea sudică a unității structurale majore Platforma Moldovenească și Orogenul Nord -Dobrogean. Platforma Moldovenească este unitatea geologică situată la estul Carpaților Orientali delimitată de aceștia de falia Pericarpatică. Platforma Moldovenească prezintă trăsături de relief imprimare de litologia depozitelor constituente. Soclul platformei este alcătuit din paragneise plagioclazice și ortogneise roșii sau cenușii cu microclin, fiind străbătut de filoane cu pegmatite de vârstă precambriană.

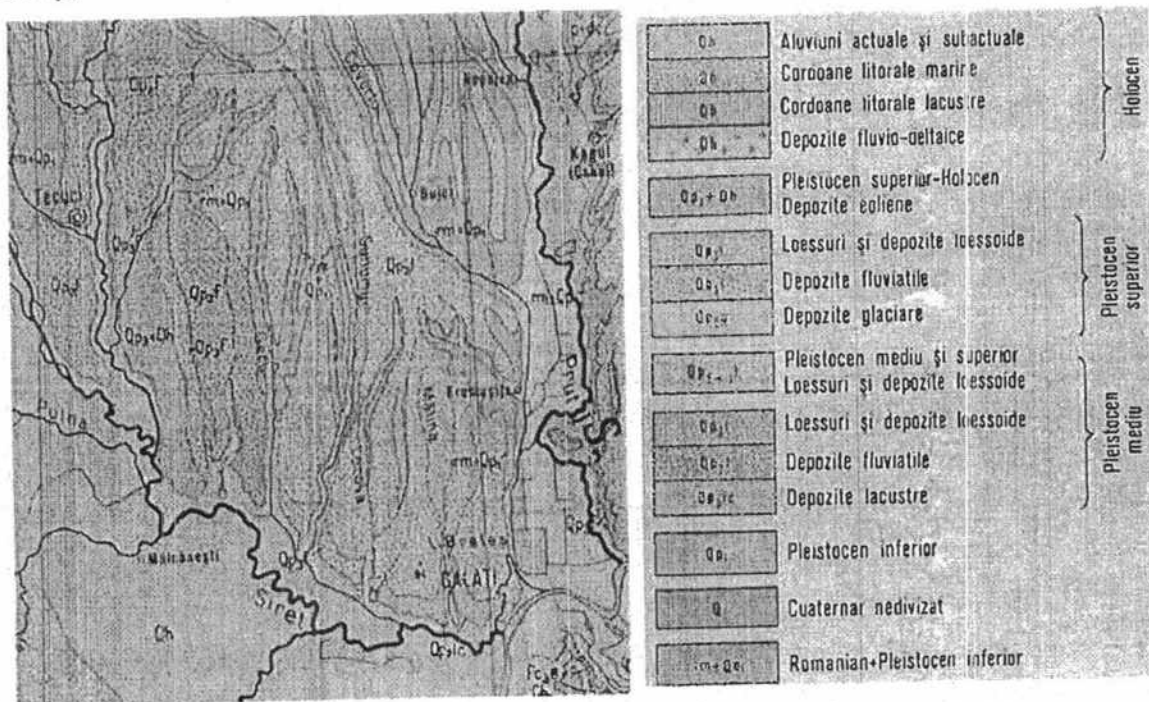
Cuvertura sedimentară ce acoperă roca de bază are o grosime de cca. 300 m fiind constituită din gresii, marnocalcare, nisipuri și pietrișuri de vârstă Paleozoic - Mezozoică. La zi apar numai cele recente, formațiuni Neogene respectiv cele Pliocene și Cuaternare.

Urmează jurasicul superior – titonic, reprezentat prin depozite în facies lagunar –calcare cu intercalații de anhidrite. De la sfârșitul jurasicului până în cretacicul mediu, zona a fost exondată,

fiind supusă eroziunii subaerene, ceea ce a dus la înlocuirea câmpiei de acumulare jurasică fluvio-marină, cu una sculpturală.

A urmat o importantă transgresiune, prin coborârea zonei, astfel încât în neogen (badenian - sarmațian) s-au acumulat depozite cu grosimi mari - cca. 1.000 m, reprezentate prin marno-argile cu gipsuri, marne, gresii și calcare cu *Mastra vitaliana*. În meotian se extinde faciesul deltaic-fluvio-lacustru.

Pe măsura retragerii spre sud a liniei de țărm, faciesul fluvio-lacustru generat de aportul sporit al râurilor (care veneau dinspre nord-vest și nord), s-a extins, fiind continuat în partea superioară de depozite pleistocene (cuaternar); Pleistocenul mediu apare în depozite fluvio-lacustre sau chiar marine - argile, argile nisipoase, nisipuri apar la zi în malul Siretului la Barboși, și în cel al Dunării, la Galați.



Pliocenul (ponțian - dacian), apare ca marne argiloase-nisipoase subdepozitele loessoide ale terasei superioare (câmpul înalt).

Cuaternarul recent – Holocen superior – este dezvoltat în zonele de luncă, fiind constituit din depuneri aluvionare prafoase argiloase nisipoase și nisipuri local în amestec cu pietriș. Grosimile acestor depuneri sunt relativ mici, fiind cuprinse între 2 – 15 m.

#### DATE METEO – CLIMATICE:

În județul Galați clima este temperat continentală, cu unele variații interne datorate reliefului și orientării văilor. Părțile de sud și centrale, prezintă mai mult de 90% caracteristici climatice de câmpie, în timp ce partea de nord a județului este într-o regiune deluroasă. Ambele regiuni de câmpie și deal se caracterizează prin veri calde și uscate și ierni cu viscole puternice întrerupte frecvent de deplasări de aer cald și umed de la Sud și Sud-Vest, care generează topirea zăpezii. Cele

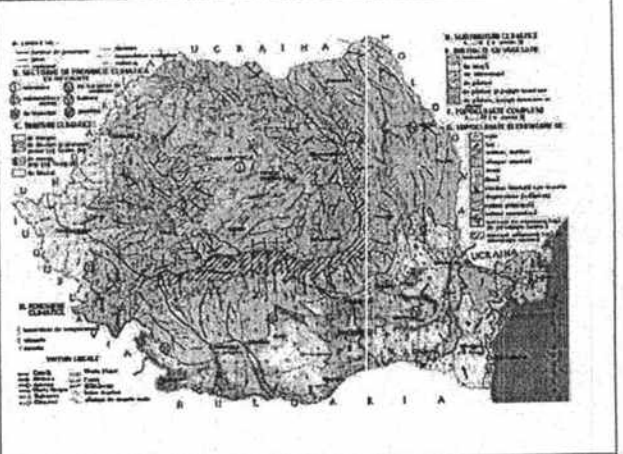
Zonarea valorilor de vârf ale accelerației terenului pentru proiectare ag cu IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani (cf. P100-1/2013)

Zonarea teritoriului României în termeni de perioada de control (colț),  $T_c$  a spectrului de răspuns (cf. P100-1/2013)

Din punct de vedere al acțiunii vântului, conform CR1-1-4-2012, pe amplasament se admite o valoare caracteristică a presiunii de referință a vântului, mediată pe 10 min, la 10 m înălțime, având 50 de ani intervalul mediu de recurență IMR,  $q_b = 0.60$  kPa. Clasa de importanță și expunere la vânt este II, pentru care  $\gamma_{iw} = 1,15$



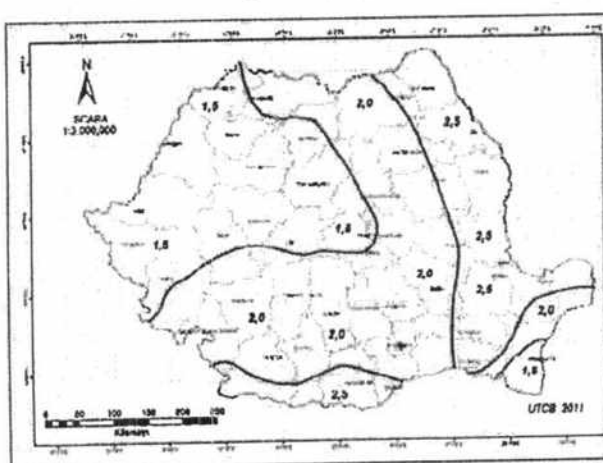
Viteza medie anuală a vântului (2006)



Direcția predominantă a vânturilor

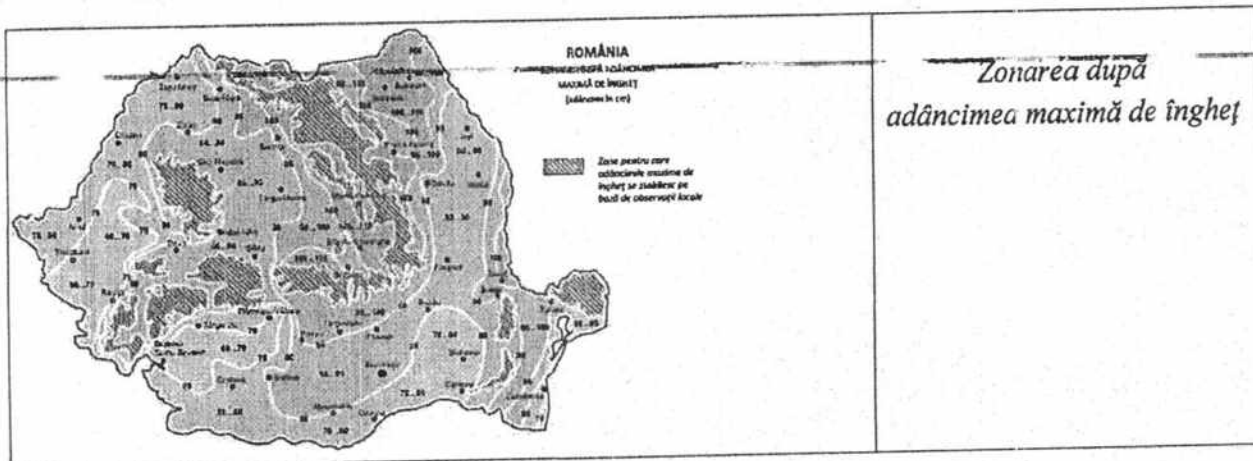
Din punct de vedere al acțiunii zăpezii, cf. CR1-1-3-2012, pe amplasament se admite o valoare caracteristică a încărcării din zăpadă, pe sol, de  $s_k = 2,5$  kN/m<sup>2</sup>, pentru un interval mediu de recurență IMR de 50 de ani.

Clasa de importanță și expunere la zăpadă este II, pentru care  $\gamma_{is} = 1,10$



Zonarea valorilor caracteristice ale încărcării din zăpadă

În conformitate cu prevederile din STAS 6054/77, adâncimea maximă de îngheț în zona terenului aflat în localitatea Tudor Vladimirescu, este de 1,00 m față de cota terenului natural.



### I.03 - Caracteristicile construcției

Împrejmuirea se va realiza pe 2 laturi, astfel:

- nord: împrejmuire panouri prefabricate si porți din fier forjat L= 172,99 ml
- est: împrejmuire existenta ce se mentine
- sud: împrejmuire panouri prefabricate si porți din fier forjat L= 170,09 ml
- vest: împrejmuire existenta ce se mentine

Împrejmuirea terenului pe cele 2 laturi se va realiza din panouri de beton cu inaltimea de 1,50 cm si soclu din b.a..

În alcătuirea gardului intră stâlpi, plăci, capace stalpi și coama gard.

Caracteristicile elementelor:

Placi:

- Grosime: 4,5 cm;
- Lungime: 2 m;
- Înălțime: 0,5 m;
- Materie primă: rețetă beton B350, C20/25 îmbunătățită cu ciment CEM I 52,5

Stâlpi:

- Grosime: 15x15cm;
- Înălțime: 2,70 m;
- Materie primă: rețetă beton B350, C20/25 îmbunătățită cu ciment CEM I 52,5

Se va aplica o solutie de impermeabilizare care formează un strat protector care intensifică ușor culoarea betonului și permite un excelent efect de impermeabilizare împotriva uleiului, apei, sării din soluțiile pentru dezapezire. Apariția mușchilor și a algelor este redusă semnificativ. Impermeabilizarea îmbunătățește și facilitează curățarea betonului, păstrează intensitatea culorilor și diminuează considerabil efectele dăunătoare ale factorilor externi. Soluția pătrunde în sistemul capilar al betonului și îl sigilează. Pelicula de impregnare intensifică betonul colorat și oferă suprafeței un aspect umed, lucios.



Pe latura de nord și sud se vor realiza porti pietonala din fier forjat.

Porti:

- Poartă pietonală: 6bucx 2,00 x 1,60 m;
- Cadru metalic: țevă;
- Elemente decorative: fier forjat;

*Durata de realizare a obiectivului: 6 luni.*

## **CAPITOLUL II - DESCRIEREA FUNCTIONALA**

Nu este cazul.

## **CAPITOLUL III – SOLUȚII CONSTRUCTIVE ȘI DE FINISAJ**

### **III.01 – Sistemul constructiv**

Infrastructura gardului din panouri prefabricate constă în fundații continue din beton și grinzi de legatură de beton armat, iar suprastructura este din stâlpi prefabricați din beton de 15 x 15 cm.

### **III.02 – Închiderile exterioare și compartimentări interioare**

Închiderile s-au realizat din panouri din beton și porti din fier forjat.

### **III.03 – Finisajele exterioare**

Se va aplica o soluție de impermeabilizare care formează un strat protector care intensifică ușor culoarea betonului și permite un excelent efect de impermeabilizare împotriva uleiului, apei, sării din soluțiile pentru dezapezire. Apariția mușchilor și a algelor este redusă semnificativ. Impermeabilizarea îmbunătățește și facilitează curățarea betonului, păstrează intensitatea culorilor și diminuează considerabil efectele dăunătoare ale factorilor externi. Soluția pătrunde în sistemul capilar al betonului și îl sigilează. Pelicula de impregnare intensifică betonul colorat și oferă suprafeței un aspect umed, lucios.

## **CAPITOLUL IV – ÎNDEPLINIREA CERINȚELOR DE CALITATE (stabilite prin Legea nr.10/1995 cu completările ulterioare, Legea nr. 177 /2015 )**

### **VI.01 – Cerința „A” REZISTENȚĂ MECANICĂ ȘI STABILITATE;**

- ÎMPREJMUIRE TEREN se încadrează în CLASA DE IMPORTANȚA IV, conform P100/2013, CATEGORIA DE IMPORTANȚA D, conform HGR nr. 766/1997

Împrejmuirea este concepută astfel încât să satisfacă cerința de rezistență și stabilitate în conformitate cu prevederile Legii privind calitatea în construcții nr. 10/1995, cu modificările și completările ulterioare.

A acțiunile susceptibile a se exercita asupra construcției-imprejmuiri în timpul execuției și exploatării nu vor avea ca efect producerea vreunui dintre următoarele evenimente:

- a) prăbușirea totală sau parțială a împrejurii
- b) deformarea unor elemente la valori peste limită
- c) avarierea unor părți ale împrejurii

#### **VI.02 – Cerința „B” SECURITATEA LA INCENDIU**

Stingerea unor eventuale incendii se va realiza și de către personal cu stingătoare portabile, pozitionate pe coridor și în spații tehnice.

Se prevede toate mijloacele de intervenție conform reglementărilor și se asigură accesul autospecialelor de intervenție în incintă.

Întreaga concepție a împrejurii va ține cont de Normele de Prevenire și Stingere a Incendiilor.

**Gradul de rezistență la foc – gradul I.**

#### **VI.03 – Cerința „C” IGIENĂ, SĂNĂTATE ȘI MEDIU ÎNCONJURĂTOR**

Nu este cazul

#### **VI.04 – Cerința „D” SIGURANȚĂ ȘI ACCESIBILITATE ÎN EXPLOATARE**

Cerința de siguranță în exploatare, presupune protecția utilizatorilor (inclusiv copii, persoane vârstnice și persoane cu handicap), în timpul exploatării unei clădiri și are în vedere următoarele condiții tehnice de performanță:

- A. Siguranța circulației pietonale;
- B. Siguranța circulației cu mijloace de transport mecanizate;
- C. Siguranța cu privire la riscuri provenite din instalații;
- D. Siguranța în timpul lucrărilor de întreținere;
- E. Siguranța la intruziuni și efracții.

#### **VI.05 – Cerința „E” PROTECȚIE ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI**

Nu este cazul.

#### **VI.06 – Cerința „F” ECONOMIE DE ENERGIE ȘI IZOLARE TERMICĂ**

Nu este cazul.

### **CAPITOLUL V- MĂSURI DE PROTECȚIE CIVILĂ**

Nu este cazul.

### **CAPITOLUL VI- AMENAJĂRI EXTERIOARE CONSTRUCȚIEI**

#### **Caracteristicile construcției -împrejurire teren**

Se va realiza împrejurirea terenului pe latura de nord și pe latura de sud.

Împrejmuirea terenului se va realiza din panouri de beton înălțimea de 1,70 cm. Împrejmuirea terenului se va realiza integral pe terenul proprietate personală beneficiarilor fără să afecteze vecinătățile

Pe latura de sud și de nord se vor realiza câte trei porți pietonale din fier forjat.

#### **CAPITOLUL VII- ELEMENTE DE BILANT TERITORIAL**

Suprafața teren	32.800 mp din acte, 19.937 din măsuratori
Suprafața construită	0,00 mp
Suprafața desfășurată	0,00 mp
Procent de ocupare al terenului	0%
Coeficient de ocupare al terenului	0,00

#### **CAPITOLUL VII- MASURI DE PROTECTIA MUNCII**

##### ***ACTE NORMATIVE PRIVIND PROTECTIA MUNCII IN CONSTRUCTII***

Pe durata executării lucrărilor de construire se vor respecta următoarele acte normative privind protecția muncii în construcții:

- Disp. Legii. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, Hot. 355/2007 privind supravegherea sănătății lucrătorilor, Hot. nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, Hot. nr. 1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă, precum și Hot. nr. 1048/2006 privind echipamentele individuale de protecție.

#### **CAPITOLUL IX- UTILITĂȚI**

Nu este cazul.

#### **CAPITOLUL X- CATEGORIA SI CLASA DE IMPORTANTA**

În conformitate cu "Regulamentul privind stabilirea categoriei de importanță a construcției" aprobat cu HG. Nr. 766/21.02.1997 categoria de importanță a construcției este "D"-importanță redusă. În conformitate cu Normativul P.100/1/2006, clasa de importanță a construcției este IV.

#### **CAPITOLUL XI- CANTITATEA DE DEȘEURI ȘI MATERIALE NERECUPERABILE**

rezultate în urma executării lucrărilor descrise mai sus se apreciază la cca 1,00 mc.

Sef Proiect,

Arh. Ana Maria Matetovic



Întocmit,

Arh. Andreica Arsintioaia Ionela



R O M Â N I A  
JUDEȚUL GALAȚI  
COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU  
P R I M A R  
NR. 2669/22.03.2022

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind: *"Împrejmuire teren cimitirul vechi latura de nord si latura de sud în comuna Tudor Vladimirescu , județul Galați"*

Gheorghe Costel, primarul localității Tudor Vladimirescu, județul Galați, vă rog să dispuneți spre avizare și aprobare proiectul de hotărâre privind: *"Împrejmuire teren cimitirul vechi latura de nord si latura de sud în comuna Tudor Vladimirescu , județul Galați"*

Având în vedere ca cimitirul vechi nu are o împrejmuire care să asigure o protecție riguroasă față de unele acțiuni de vandalizare a mormintelor dar și a altor construcții situate pe acest teren , s-a creat necesitatea executării unui gard rezistent prevazut cu porți de acces pietonal pe latura de nord și latura de sud , motivat de faptul că aceste laturi sunt învecinate cu drumuri satești, de unde se face accesul pe amplasament.

Valoarea investiției : *"Împrejmuire teren cimitirul vechi latura de nord si latura de sud în comuna Tudor Vladimirescu , județul Galați"* este de 292.219,54 lei , inclusiv TVA ,din care C+M 268.280,34 lei.

Sursa de finanțare a investiției este: finanțare de la bugetul local.

Durata estimativă de realizare a investiției este de 6 luni.

Prezentul proiect de hotărâre se cere să fie avizat de Comisiile de specialitate din cadrul Consiliului local al comunei Tudor Vladimirescu,județul Galați.

Față de cele prezentate mai sus, prezint proiectul de hotărâre anexat fiind de competența ședinței în plen a Consiliului local al comunei Tudor Vladimirescu, județul Galați de a analiza și aproba în cadrul ședinței ordinare din data de 29 martie 2022.

P R I M A R

Gheorghe Costel,



ROMÂNIA  
JUDEȚUL GALAȚI  
COMUNA TUDOR VLADIMIRESCU  
PRIMAR  
Compartimentul financiar-contabil  
Nr. 2669 din 22.03.2022

### RAPORT DE SPECIALITATE

**Privind aprobarea documentației tehnico-economice și indicatorilor tehnico-economici la obiectul de investiție ”Împrejmuire teren cimitirul vechi latura de nord și latura de sud în comuna Tudor Vladimirescu , județul Galați”**

Compartimentul de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Tudor Vladimirescu, prin insp. Miron Ramona, în temeiul prevederilor art.135 alin.(1) din Ordonanta de Urgenta nr. 57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare formulez prezentul raport cu privire la necesitatea inițierii unui proiect de hotărâre privind aprobarea investiției, ”Împrejmuire teren cimitirul vechi latura de nord și latura de sud în comuna Tudor Vladimirescu , județul Galați”, în conformitate cu prevederile din Legea nr.273/2006 a finanțelor publice locale,cu modificările și completările ulterioare, cu referire la cheltuielile de investiții și documentațiile tehnico – economice;

Având în vedere ca cimitirul vechi nu are o împrejmuire care să asigure o protecție riguroasă față de unele acțiuni de vandalizare a mormintelor dar și a altor construcții situate pe acest teren , considerăm că oportunitatea investitiei este justificată de necesitatea executării unui gard rezistent prevazut cu porți de acces pietonal pe latura de nord și de sud motivat de faptul că aceste laturi sunt învecinate cu drumuri sătești , de unde se face accesul pe amplasament.

Având în vedere 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;

Având în vedere art. 129 alin (4) lit. d) din Ordonanta de Urgenta nr. 57/2019, privind Codul administrativ;

În temeiul art. 139 alin (3) și al art. 196 alin (1) lit. a) din Ordonanta de Urgență nr. 57/2019, privind Codul administrativ;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 273/2006, privind finantele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Din punct de vedere al caracteristicilor construcției - împrejmuire - , aceasta se va realiza pe doua laturi , astfel:

-nord : împrejmuire panouri prefabricate și porți din fier forjat L=172,99 ml.

-sud : : împrejmuire panouri prefabricate și porți din fier forjat L=170,09 ml.

Valoarea totală a investiției: 292.219,54 lei inclusiv TVA

Din care construcții montaj: 268.280,34 lei inclusiv TVA

Sursa de finanțare a investiției este: finanțare de la bugetul local.

Durata estimativă de realizare a investitiei este de 6 luni.

Față de cele prezentate mai sus, proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile de legalitate și oportunitate pentru a fi supus spre dezbateră și deliberare în plenul ședinței din data de 29 martie 2022.

Comp. Financiar contabil,  
Insp. Miron Ramona