

Nr. înregistrare: 71322/18.09.2025

Primarul comunei Dumbrăvița, județul Timiș, în conformitate cu prevederile art. 136 din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, am inițiat și elaborat următorul:

PROIECT DE HOTĂRÂRE

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investitie :
“CONSTRUIRE ANEXA PE STRUCTURA METALICA SI IMPREJMUIRE STADION”, proiect finanțat din bugetul local

Proiectul se finanțează din bugetul propriu al Comunei Dumbravita in valoare totala de lei (169.011 lei .TVA inclus).

Consiliul Local al comunei Dumbrăvița, județul Timiș, întrunit în ședință ordinară;
Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- art.20, art.24, art.43, alin. (4), art.44, Capitolul IX din Legea nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129, alin. (1), alin. (2), alin (14) din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul administrativ;

Luând act de:

- Referatul de aprobare al primarului comunei Dumbrăvița în calitatea sa de inițiator, înregistrat cu nr 71327/18.09.2025, la prezentul proiect de hotărâre prin care se prezintă, se susține și se motivează necesitatea adoptării proiectului de hotărâre;
- Raportul de specialitate al compartimentului Dezvoltare Proiecte înregistrat cu nr. 71323/18.09.2025;

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 comunei Dumbrăvița

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru proiectul „CONSTRUIRE ANEXĂ PE STRUCTURĂ METALICĂ ȘI ÎMPREJMUIRE STADION”, proiect finanțat din bugetul local.

Art. 2. - Se aprobă cheltuielile aferente proiectului „CONSTRUIRE ANEXĂ PE STRUCTURĂ METALICĂ ȘI ÎMPREJMUIRE STADION”, suportate din bugetul propriu, în valoare totală de 169.011 lei (TVA inclus).

Art. 3. - Se aprobă susținerea din bugetul local a cheltuielilor necesare implementării proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice sau din contractele încheiate pentru îndeplinirea obiectivelor proiectului.

Art 4 La data adoptarii prezentei hotarari isi inceteaza aplicabilitatea Hotarirea consiliului local nr 110/28.08.2025

Art.5 Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Compartimentului Dezvoltare Proiecte.

Art.6. Prezenta hotărâre se comunică conform art. 197 și art 243 alin. (1), lit. e) din OUG nr.57/2019, privind Codul administrativ:

- Instituției Prefectului - Județul Timiș;
- Primarului comunei Dumbrăvița;
- Consiliului local la comunei Dumbrăvița;
- Compartimentului Dezvoltare Proiecte;
- Cetățenilor prin afișare pe site-ul instituției.

**Inițiator,
Primarul comunei Dumbrăvița**

✍
Horia-Grigore BUGARIN

L.S.

**Contrasemnează pentru legalitate
Secretar General al U.A.T. Dumbrăvița**

✍
Ramona Diana MARINCHI

dezbaterei și să adopte proiectul de hotărâre nr. 70659/16.09.2025, în forma redactată.

Anexez la prezentul referat:

- 1) Nota Conceptuală

**Inițiatori,
Consilierii locali**

✍
Daniela-Alice Toma

✍
Grui Sergiu

✍



COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUDEȚUL TIMIȘ
307160 – DUMBRĂVIȚA, Str. PETŐFI SĂNDOR, nr. 31
TEL: 0256/214272, FAX:0256/401095, CUI: 4663480
e-mail: contact@primaria-dumbravita.ro
website: <https://www.primaria-dumbravita.ro>



NR 71323/18.09.2025

RAPORT DE SPECIALITATE

Subsemnatul Gal Ladislau, în calitate de inspector de specialitate în cadrul Compartimentului Dezvoltare Proiecte, prin prezentul raport supun atenției dvs. :

Proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție : **“CONSTRUIRE ANEXA PE STRUCTURA METALICA SI IMPREJMUIRE STADION”**

Acțiuni care se prevăd a fi realizate sunt conform memoriului tehnic general atasat

Din analizarea documentelor prezentate, constat că sunt îndeplinite condițiile de formă și de fond, prevăzute la art.136 din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, pentru ca proiectul de hotărâre astfel redactat să poată fi dezbătut și adoptat în ședința ordinară a consiliului Local al comunei Dumbrăvița, din luna septembrie 2025

Nume și prenume

Gal Ladislau
(semnatura)

NR. 71327/18.09.2025

Primarul Comunei Dumbrăvița, în conformitate cu prevederile art. 136, alin.(1), coroborat cu alin. (8) lit. a), din OUG nr 57/2019 privind Codul administrativ, am inițiat și elaborat următorul:

REFERAT DE APROBARE

La Proiectul de hotărâre nr 71322/18.09.2025 privind aprobarea indicatorilor tehnico economici pentru proiectul “ **CONSTRUIRE ANEXA PE STRUCTURA METALICA SI IMPREJMUIRE STADION**”, proiect finanțat din bugetul propriu, pe care îl înaintez odată cu Proiectul de hotărâre spre a fi avut în vedere la dezbateră și adoptarea proiectului de hotărâre în plenul ședinței Consiliului local.

Hotărârile Consiliului local se inițiază, se elaborează, se adoptă și se aplică în conformitate cu prevederile Constituției României, O.U.G. Nr. 57/2019 privind Codul administrativ, ale Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu principiile ordinii de drept. La inițierea și elaborarea proiectelor de hotărâri se va avea în vedere caracterul de acte administrative de autoritate subordonate legii, hotărârilor și ordonanțelor Guvernului, altor acte de nivel superior sau de același nivel, cu care se află în conexiune, precum și cu reglementările comunitare.

Reglementările cuprinse în hotărârile consiliului local nu pot contraveni unor prevederi din acte normative de nivel superior, și nici nu pot contraveni principiilor și dispozițiilor acestora.

Hotărârile Consiliului Local se adoptă pentru organizarea executării ori executarea în concret a legilor și a celorlalte acte normative de nivel superior cu respectarea termenelor stabilite de acestea, precum și a propriilor hotărâri.

Ținând cont de prevederile legale aplicabile în acest domeniu, acțiuni care se prevăd a fi realizate sunt conform memoriului tehnic general atasat

Drept urmare, față de cele menționate și constatate mai sus, în conformitate cu prevederile art. 129, alin. (1), alin. (2), alin (14) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul

administrative, susțin și propun Consiliului Local să supună dezbaterii și să adopte proiectul de hotărâre nr. 71322/18.09.2025 , în forma redactată.

**Inițiator,
Primarul comunei Dumbravița**


Horia-Grigore BUGARIN

curs de schimb valutar BNR: 5,0730
T.V.A. = 21%

din data: 21/05/2025

DEVIZ GENERAL

CONSTRUIRE GRADENA ACOPERITA

Nr. crt.	Denumire capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	-		
		fara TVA	TVA	valoare cu TVA
1	2	3	4	5

CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului

1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pt. protectia mediului si aducerea la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00

CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului

TOTAL CAPITOL 2		0,00	0,00	0,00
------------------------	--	-------------	-------------	-------------

CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica

3.1	Studii	4.500,00	945,00	5.445,00
3.1.1	Studii de teren	4.500,00	945,00	5.445,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	3.000,00	630,00	3.630,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare si engineering	7.000,00	1.470,00	8.470,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate / documentatie de avizare lucrari de interventii si deviz general	0,00	0,00	0,00
3.5.4	Documentatii tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor / acordurilor / autorizatiilor	1.000,00	210,00	1.210,00
3.5.5	Venificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	1.500,00	315,00	1.815,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	4.500,00	945,00	5.445,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica	5.000,00	1.050,00	6.050,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	0,00	0,00	0,00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	0,00	0,00	0,00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigentie de santier	4.000,00	840,00	4.840,00
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate	1.000,00	210,00	1.210,00
TOTAL CAPITOL 3		19.500,00	4.095,00	23.595,00

CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza

4.1	Constructii si instalatii	108.667,78	22.820,23	131.488,01
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		108.667,78	22.820,23	131.488,01

CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli

5.1	Organizare de santier	2.500,00	525,00	3.025,00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	2.500,00	525,00	3.025,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	1.222,85	0,00	1.222,85
5.2.1	Comisoane, taxe si cote legale	0,00	0,00	0,00
5.2.2	taxa ISC 0,5% C+M	555,84	0,00	555,84
5.2.3	taxa ISC 0,1% C+M	111,17	0,00	111,17
5.2.4	Taxa CSC 0,5% C+M	555,84	0,00	555,84
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	8.000,00	1.680,00	9.680,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		11.722,85	2.205,00	13.927,85

CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la Beneficiar

6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00

CAPITOLUL 7 Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret

7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25%	0,00	0,00	0,00
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 7		0,00	0,00	0,00

TOTAL GENERAL		139.890,63	29.120,23	169.010,86
Din care C+M		111.167,78	23.345,23	134.513,01

Intocmit
ing. dipl. Paul CIOBANU

Anexa-MEMORIU TEHNIC CONSTRUIRE ANEXA PE STRUCTURA METALICA SI IMPREJMUIRE STADION

Beneficiarul dorește proiectarea unei structuri metalice pentru acoperirea gradenei existente cu destinația de tribuna pentru spectatori.

Construcția are o formă dreptunghiulară în plan cu dimensiunile de 12.00 m. x 7,40 m și o înaltime maxima $h = 4.80$ m.

Structura de rezistenta este compusa din stâlpi metalici – grinzi cu zabrele si grinzi cu zabrele în consola.

Structura metalica este conceputa din stalpi și grinzi inclinate în consola. Stalpi sunt ancorati de fundatii cu piese inglobate. Grinzile sunt legate de stalpi prin imbinare mecanica cu organe de asamblare avand prevazute și contrafise tip tensor pentru echilibrarea structuri.

Fundatiile structuri sunt de tip fundatii izolate din beton armat legate intre ele cu grinda de betoan armat.

Alipirea fundatiilor structuri ce compune acoperirea tribunelor este independenta fata de fundatiile existente ale tribunei fiind prevazut un ros de dilatare de 5 cm în zonele de alipire.

Fundatiile existente ale tribunei sunt de tip cuzinet cu dimensiunile de 40 cm înaltime și 50 cm latime avand o lungime de 4.00 m. Fundatiile existente ale tribunei sunt în numar de 7 buc și sunt dispuse perpendicular pe ansamblul de fundare al pergolei ce acopera tribuna.

Contravântuirea construcției se face cu bare din oțel rotund plin cu $\varnothing 20$.

Infrastructura acestei construcții este alcătuită din fundații izolate sub stâlpi din beton armat de clasă minimă C30/37 și armate cu bare de rezistență BSt500 și bare de repărțitei OB37 legate perimetral cu o grinda de legătură din beton armat de clasă C30/37 și armata cu bare BSt500 și etriere BSt500.

Cota de fundare este -1.50 m față de cota CTN.

La finalizarea execuției săpăturilor se va chema inginerul geotehnician pentru avizarea terenului bun de fundare. După avizarea turnării se vor săpa și ultimii 10 cm de săpătură. Înainte de turnarea betonului în fundații se va turna o egalizare de 10 cm din beton de clasa C16/20.

Prinderea stâlpilor de fundații se va face prin intermediul pieselor înglobate pentru stâlpii cadrelor.

TRIBUNA EXISTENTA

Infrastructura acestei construcții este alcătuită din fundații izolate tip cuzinet cu dimensiunile de $h = 0.40$ m, latimea de 0.50 m și lungimea de 4.00 m amplasate sub stâlpi din teava rectangulară ce formează structura tribunei. Fundațiile existente sunt din beton.

Cota de fundare este -0.50 m față de cota CTN.

STRUCTURA

Structura de rezistență din elemente metalice (stâlpi metalici din profile laminate, teava rectangulară și ferme metalice din profile laminate, teava rectangulară), îmbinate între ele cu organe de asamblare.

Prinderea stâlpilor principali, ce compun cadrele, de fundație se face prin intermediul pieselor înglobate sau a ancorelor mecanice.

Toate subansamblele din componența structurii vor respecta condițiile:

- Categoria de execuție: **B (conf. STAS 767/0-88)**
- Clasa de calitate a oțelului: **3 (conf. STAS 500/1-89)**
- Marca oțelului folosit pentru construcție: **S235JR (conf. EN 10025:1990 + A1:1993)**
- Protecția anticorrosivă pentru structură: **vopsire durată medie - $120 \mu\text{m}$**
- Condiții de calitate pentru laminate din oțel: **C (conf. C 150-99)**
- Sudura elementelor va fi de clasa minimă: **„C”**
- Execuția și controlul sudurilor conf. **SR EN 282-2:1995 și SR EN 25817:1993**
- Abaterile de forma și poziție vor respecta **STAS 767/0-88, cap. 2.3**
- Toleranțe libere conform **SR EN ISO 13920 - BE/1998.**
- Cordoanele de sudură vor respecta minim formula $0.7 \times t$. Unde t este grosimea cea mai mică a tablelor care se sudează. Cordoanele de sudură pe contur, închise.

ACOPERIȘ

Acoperișul este de tip pergola din ferme metalice grinzi cu zabrele legate între ele cu grinzi din teava rotundă roluită. Închiderile la nivel de acoperire se va face cu folie PVC tip SATTLER tensionată. Scurgerea apelor meteorice este preluată prin înclinarea acoperișului către spate și scurgere liberă în spațiul verde din spatele tribunei.