

Nr. înregistrare: 51169 / 26.06.2023

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 și implementarea proiectului „CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA*

Inițiator: Primar al Comunei Dumbrăvița, Județul Timiș, dl. Bugarin Horia-Grigore

Numărul de înregistrare și data depunerii proiectului:

pe care îl înaintez spre analiză, dezbateră și adoptare în forma redactată, însoțit de referatul de aprobare nr. 51170 / 26.06.2023

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.24, art.30, art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art.109, art. 129, alin. (1), alin (14), art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul administrativ;
- Legii nr.554/2004 privind contenciosul administrativ;
- Având în vedere Referatul de aprobare al inițiatorului;
- Având în vedere raportul de specialitate comun al direcțiilor din aparatul de specialitate al Consiliului Local al Comunei Dumbravita;
- Având în vedere raportul de avizare al.....;

- Având în vedere raportul de avizare al.....;
- Având în vedere Ghidul specific privind regulile și condițiile de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelului de proiecte cu titlul „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”, finanțat din Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10. Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi;
- Având în vedere art. 5 alin. (3) din Legea 273/2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Având în vedere prevederile art. 173 alin. (1) lit. b) și lit. d), alin. (3) lit. a) și alin. (5) lit. i) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art. 182 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului 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 comunei Dumbrăvița

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă depunerea și implementarea proiectului ”**CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA**”, în vederea finanțării acestuia în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, apelul de proiecte cu titlul „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”, finanțat din Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10. Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi.

Art.2. (1) Se aprobă valoarea totală a proiectului ”**CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA**”, în cuantum de **39.674.289,26** lei cu TVA inclus, respectiv **33.439.760.09** lei fara TVA.

(2) Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului, în cuantum de **28.835.516,45 lei**, fără TVA, echivalentul sumei de **5.861.115,58 Euro**, la cursul valutar 1 Euro = 4,9198 lei. Valoarea de 5.861.115,58 Euro respectă prevederile Ghidului solicitantului pentru programul de finanțare menționat la Art.1 de mai sus, referitoare la valoarea maximă eligibilă pentru un proiect de construcție nouă, respectiv: $3.627 \text{ mp} \times 1200 \text{ euro/mp} \times 1,347 = 5.862.683 \text{ Euro}$.

(3) Se aprobă valoarea cheltuielilor neeligibile maximă eligibilă a proiectului, în cuantum de **4.604.243,64 lei**, fără TVA. Se va asigura susținerea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice / contractul de lucrări.

Art.3. Se aprobă Documentația tehnico-economică - Studiul de fezabilitate pentru obiectivul investiției, conform Anexei, parte integrantă la hotărâre, precum și Nota conceptuală, conform Anexei 1, parte integrantă la hotărâre.

Art.4. (1) Se va asigura susținerea cheltuielilor neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico-economice / contractul de lucrări, dacă este cazul.

(2) Se vor asigura din bugetul Unității Administrativ Teritoriale Comuna Dumbrăvița Județul Timiș toate resursele financiare necesare pentru finanțarea tuturor cheltuielilor de întreținere și mentenanță a investițiilor realizate în cadrul proiectului **"CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA"**, pe toată durata de valabilitate a contractului de finanțare, respectiv pe perioada de susținabilitate a proiectului.

(3) Comuna Dumbrăvița se obligă să asigure resursele financiare necesare implementării optime a proiectului în condițiile rambursării / decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumentele structurale.

Art.5. Se aprobă Nota de fundamentare a necesității și oportunității investiției, conform Anexei 2, parte integrantă la hotărâre.

Art.6. Se aprobă Analiza de nevoi pentru investiția **"CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA"**, conform Anexei 3, parte integrantă la hotărâre.

Art.7. Se pune la dispozitia proiectului ”CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA” terenul pe care urmează a fi amplasată investiția, situat in Comuna Dumbrăvița, Str. Bucuresti, FN, C.F. nr. 414372, Județul Timiș.

~~**Art.8.** Se împuternicește domnul Bugarin Horia-Grigore, în calitate de Primar al Comunei Dumbravita, să semneze cererea de finanțare, documentele justificative aferente evaluării proiectului, contractul de finanțare, toate documentele necesare implementării proiectului, precum și pentru relația cu Ministerul Educației în derularea proiectului.~~

**Inițiator,
Primarul comunei Dumbravita**

✍
Horia-Grigore BUGARIN

L.S.

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

✍
Ramona Diana MARINCHI

NR. 51170 / 26.06.2023

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. 51169 / 26.06.2023 privind **aprobarea și implementarea proiectului „CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA”**

Luând act de:

1. Anexa nr. 1 Documentația tehnico-economică - Studiul de fezabilitate
2. Anexa nr. 2 Nota de fundamentare a necesității și oportunității investiției
3. Anexa nr. 3 Analiza de nevoi pentru investiția "CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA"

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.

Inițiator,
Primarul comunei Dumbrăvița


Horia-Grigore BUGARIN



NR. 51171 / 26.06.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

Subsemnata Șontea Monica, în calitate de inspector de specialitate în cadrul Compartimentului Proiecte, prin prezentul raport supun atenției dvs. :

Proiectul de hotărâre privind **aprobarea și implementarea proiectului „CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA”**

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 de ordinară a consiliului Local al comunei Dumbăvița, din data de 29.06.2023

Luând act de:

1. Anexa nr. 1 Documentația tehnico-economică - Studiul de fezabilitate
2. Anexa nr. 2 Nota de fundamentare a necesității și oportunității investiției
3. Anexa nr. 3 Analiza de nevoi pentru investiția **”CONSTRUIRE ȘCOALĂ ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRĂVIȚA”**

Nume și prenume

✍ Șontea Monica

(semnătura)

DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiții
CONSTRUIRE SCOALA ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRAVIȚA
1 eur = 4.9198 luna martie 2023

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieți	Cheltuieli Eligibile			TOTAL ELIGIBIL	Cheltuieli Neeligibile			Total Neeligibil	
		Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei	lei	lei	lei	lei	lei	lei
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului										
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total capitol 1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții										
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	58,000.00	11,020.00	69,020.00	58,000.00	11,020.00	69,020.00	0.00	0.00	0.00
2.2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total capitol 2		58,000.00	11,020.00	69,020.00	58,000.00	11,020.00	69,020.00	0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică										
3.1	Studii	2,282.00	433.58	2,715.58	2,282.00	433.58	2,715.58	0.00	0.00	0.00
3.1.1	Studii de teren	2,282.00	433.58	2,715.58	2,282.00	433.58	2,715.58	0.00	0.00	0.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	2,000.00	380.00	2,380.00	2,000.00	380.00	2,380.00	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	329,688.20	6,780.76	336,468.96	329,688.20	6,780.76	336,468.96	0.00	0.00	0.00
3.5.1	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Documentație SF și deviz general	84,000.00	0.00	84,000.00	84,000.00	0.00	84,000.00	0.00	0.00	0.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	35,000.00	0.00	35,000.00	35,000.00	0.00	35,000.00	0.00	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	35,688.20	6,780.76	42,468.96	35,688.20	6,780.76	42,468.96	0.00	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	175,000.00	0.00	175,000.00	175,000.00	0.00	175,000.00	0.00	0.00	0.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	640,000.00	121,600.00	761,600.00	0.00	0.00	0.00	640,000.00	121,600.00	761,600.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	940,000.00	102,600.00	642,600.00	0.00	0.00	0.00	540,000.00	102,600.00	642,600.00
3.7.2	Audit financiar	100,000.00	19,000.00	119,000.00	0.00	0.00	0.00	100,000.00	19,000.00	119,000.00
3.8	Asistență tehnică	383,399.40	72,845.89	456,245.29	383,399.40	72,845.89	456,245.29	0.00	0.00	0.00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului - 0.7%	178,919.72	33,994.75	212,914.47	178,919.72	33,994.75	212,914.47	0.00	0.00	0.00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Dirigenție de șantier 0,8%	204,479.68	38,851.14	243,330.82	204,479.68	38,851.14	243,330.82	0.00	0.00	0.00
Total capitol 3		1,357,369.60	202,040.22	1,559,409.82	717,369.60	80,440.22	797,809.82	640,000.00	121,600.00	761,600.00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază										
4.1	Construcții și instalații	25,310,207.85	4,808,939.49	30,119,147.34	25,310,207.85	4,808,939.49	30,119,147.34	0.00	0.00	0.00
4.1.1	Terasamente, amenajări exterioare, vegetatie	2,659,619.13	505,327.63	3,164,946.76	2,659,619.13	505,327.63	3,164,946.76	0.00	0.00	0.00
4.1.2	Arhitectura	8,717,784.07	1,656,378.97	10,374,163.04	8,717,784.07	1,656,378.97	10,374,163.04	0.00	0.00	0.00
4.1.3	Rezistența	9,113,456.65	1,731,556.76	10,845,013.41	9,113,456.65	1,731,556.76	10,845,013.41	0.00	0.00	0.00
4.1.4	Instalații	4,819,348.00	915,676.12	5,735,024.12	4,819,348.00	915,676.12	5,735,024.12	0.00	0.00	0.00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	82,000.00	15,580.00	97,580.00	82,000.00	15,580.00	97,580.00	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	2,476,617.00	470,557.23	2,947,174.23	2,476,617.00	470,557.23	2,947,174.23	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	2,353,796.80	447,221.39	2,801,018.19	0.00	0.00	0.00	2,353,796.80	447,221.39	2,801,018.19
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total capitol 4		30,222,621.65	5,742,298.11	35,964,919.76	27,868,824.85	5,295,076.72	33,163,901.57	2,353,796.80	447,221.39	2,801,018.19
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli										
5.1	Organizare de șantier	182,920.00	34,754.83	217,675.00	182,920.00	34,754.83	217,675.00	0.00	0.00	0.00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	109,752.17	20,852.91	130,605.08	109,752.17	20,852.91	130,605.08	0.00	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	73,168.00	13,901.92	87,069.92	73,168.00	13,901.92	87,069.92	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	332,448.84	0.00	332,448.84	0.00	0.00	0.00	332,448.84	0.00	332,448.84
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (cf. L10/1995) 0,5% din C+M fara TVA	151,113.11	0.00	151,113.11	0.00	0.00	0.00	151,113.11	0.00	151,113.11
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții 0,1% din val C+M fara TVA (cf. L453/2001)	30,222.62	0.00	30,222.62	0.00	0.00	0.00	30,222.62	0.00	30,222.62
5.2.4	Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC 0,5% valoarea devizului de construcții (C+M) (cf.L 215/1997)	151,113.11	0.00	151,113.11	0.00	0.00	0.00	151,113.11	0.00	151,113.11
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute (5% C+M)	1,277,998.00	242,819.62	1,520,817.62	0.00	0.00	0.00	1,277,998.00	242,819.62	1,520,817.62
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	8,402.00	1,596.38	9,998.38	8,402.00	1,596.38	9,998.38	0.00	0.00	0.00
Total capitol 5		1,801,768.84	279,170.83	2,080,939.67	191,322.00	36,351.21	227,673.21	1,610,446.84	242,819.62	1,853,266.46
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste										
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total capitol 6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		33,439,760.09	6,234,529.17	39,674,289.26	28,835,516.45	5,422,888.16	34,258,404.61	4,604,243.64	811,641.01	5,415,884.65
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		25,559,960.02	4,856,392.40	30,416,352.42	25,559,960.02	4,856,392.40	30,416,352.42	0.00	0.00	0.00

sc OBO Arhitectura srl

pr.nr. 1/2023

faza: SF

valoarea totala:

33,439,760.09

din care C+M:

25,559,960.02

DEVIZ GENERAL

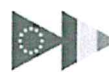
al obiectivului de investiții

CONSTRUIRE SCOALA ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRAVIȚA

1 eur = 4.9198 luna martie 2023

Nr. crt.	Denumirea capitolului și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
Total capitol 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor	58,000.00	11,020.00	69,020.00
2.2			0.00	0.00
2.3			0.00	0.00
Total capitol 2		58,000.00	11,020.00	69,020.00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	2,282.00	433.58	2,715.58
3.1.1	Studii de teren	2,282.00	433.58	2,715.58
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	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	2,000.00	380.00	2,380.00
3.3	Expertizare 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	329,688.20	6,780.76	336,468.96
3.5.1	Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de prefezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Documentație SF și deviz general	84,000.00	0.00	84,000.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	35,000.00	0.00	35,000.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	35,688.20	6,780.76	42,468.96
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	175,000.00	0.00	175,000.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	640,000.00	121,600.00	761,600.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	540,000.00	102,600.00	642,600.00
3.7.2	Auditul financiar	100,000.00	19,000.00	119,000.00
3.8	Asistență tehnică	383,399.40	72,845.89	456,245.29
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului - 0.7%	178,919.72	33,994.75	212,914.47
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	Dirigenție de șantier 0,8%	204,479.68	38,851.14	243,330.82
Total capitol 3		1,357,369.60	202,040.22	1,559,409.82
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	25,310,207.85	4,808,939.49	30,119,147.34
4.1.1	Terasamente, amenajări exterioare, vegetație	2,659,619.18	505,327.63	3,164,946.76
4.1.2	Arhitectura	8,717,784.07	1,656,378.97	10,374,163.04
4.1.3	Rezistența	9,113,458.65	1,731,556.76	10,845,013.41
4.1.4	Instalații	4,819,348.00	915,676.12	5,735,024.12
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	82,000.00	15,580.00	97,580.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	2,476,617.00	470,557.23	2,947,174.23
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	2,353,796.80	447,221.39	2,801,018.19
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
Total capitol 4		30,222,621.65	5,742,298.11	35,964,919.76
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	182,920.00	34,754.83	217,675.00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	109,752.17	20,852.91	130,605.08
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantierului	73,168.00	13,901.92	87,069.92
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	332,448.84	0.00	332,448.84
5.2.1	Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții (cf. L10/1995) 0,5% din C+M fara TVA	151,113.11	0.00	151,113.11
5.2.3	Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții 0,1% din val C+M fara TVA (cf. L453/2001)	30,222.62	0.00	30,222.62
5.2.5	devizului de construcții (C+M) (cf. L 215/1997)	151,113.11	0.00	151,113.11
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute (5% C+M)	1,277,998.00	242,819.62	1,520,817.62
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	8,402.00	1,596.38	9,998.38
Total capitol 5		1,801,768.84	279,170.83	2,080,939.67
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
Total capitol 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		33,439,760.09	6,234,529.17	39,674,289.26
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		25,559,960.02	4,856,392.40	30,416,352.42

arh. Oancea Bogdan



ANEXA 9

NOTĂ DE FUNDAMENTARE
privind necesitatea și oportunitatea investiției
construire/reabilitare școală verde

în vederea finanțării prin

PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENTĂ

Pilonul VI - **Politici pentru noua generație**

Componenta 15 - **Educație**

Reforma 6 - **Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar**

Investiția 10 - **Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi pentru construire școală, din Strada București FN Comuna Dumbravita, județul Timis, situația pe terenul identificat prin CF 414372, situat în intravilanul Comunei Dumbravita, aparținând domeniului public și fiind liber de sarcini**

în cadrul Proiectului „CONSTRUIRE ȘCOALA ZONA CORA, LOCALITATEA DUMBRAVITA”

în cadrul apelului „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”

lansat de **Ministerul Educației**

1.	<p>Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p> <p>Primăria Dumbravita se confruntă cu un număr crescut de cereri de înscriere din partea familiilor care sau constituit în zona Cartierului Cora, dar și la nivelul Comunei Dumbravita. Numărul cererilor depășind numărul spațiilor din învățământ deținute de Primărie, se solicită construirea de școli și grădinițe noi, pentru a se soluționa măcar în parte această problemă.</p> <p>În alta ordine de idei, dezvoltarea de până acum a comunei a presupus dezvoltarea în zona vechi a dotărilor de învățământ. Cartierul nou constituit într-o dezvoltare de aproximativ 20-25 de ani nu beneficiază de nici o dotare de învățământ școlar.</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p> <p>Necesitatea investiției este justificată de dezvoltarea comunei Dumbravita din ultimii 20 de ani înspre zona de vest, cartier dezvoltat în totalitate în ultimii 20 de ani. În această zonă nu este nici o școală publică pentru a prelua copii dintr-un cartier nou, cu o populație estimată de peste 8000 de locuitori, conform datelor ultimului recensământ.</p> <p>Lipsa școlilor în zonă duc la o calitate scăzută a nivelului vieții în zona Cora.</p> <p>În ceea ce privește calitatea condițiilor de implementare, s-au avut în vedere modalitățile de amplasare în vederea realizării unor criterii performante de însorire, iluminare, aerisire, grad de ocupare al terenului, accesul facil și racordurile la utilități.</p> <p>La finalul anului 2020, în Dumbrăvița erau înscriși în sistemul de învățământ un număr de 1385 copii, dintre care: 426 elevi la grădiniță, 637 în învățământul primar și 322 în învățământul gimnazial.</p> <p>În 2021 s-a înregistrat cea mai mare creștere numerică anuală din istoria Dumbrăviței, de 294 copii, fiind înscriși 1.678 elevi din ciclul preșcolar și școlar.</p> <p>Datorită populației tinere prezente în număr mare, cu o medie de 1,7 copii pe familie, și dat fiind gradul de dezvoltare a localității, este clar că această tendință va persista în următorii ani.</p>

Presiunea demografică în UAT Dumbravita

Analiza cresterii demografice a copiilor cu varsta de 0-14ani, la nivelul UAT Dumbravita este prezentata mai jos. **Cresterea numarului copiilor in 2022 fata de 2020 este de 69,49%**, una dintre cele mai mari cresteri din tara.

Numar copii cu varsta intre 0-14 ani in Dumbravita in perioada 2018-2022:

	Numar copii 2020	Numar copii 2022	Crestere
Total	2399	4066	69,49%
0-4 ani	912	1423	
5-9 ani	837	1396	
10-14 ani	650	1247	

Date privind infrastructura educationala

Școala Gimnazială Comuna Dumbrăvița cuprinde învățământ primar și gimnazial. Școala beneficiază de următoarele dotări:

- Corpul vechi, complet renovat, cuprinzând 5 săli de clasă, sală profesorală, secretariat, direcțiune și un grup sanitar;
- Corpul nou, P+2E+M, construit prin cofinanțare Primăria Dumbrăvița – M.Ed.C.T, care cuprinde 19 săli de clasă, două cabinete de recuperare, grupuri sanitare, camera centralei termice, camera tehnică și sală cu materiale didactice;
- Corp vechi reabilitat cu două săli de clasă, un grup sanitar și un vestiar;
- un corp vechi, în afara incintei școlii, la parterul unui bloc, complet renovat în anul 2005, format din: subsol, parter cu 5 săli de clasă, 3 vestiare, sală de mese, sală arhivă, birou administrator, cabinet medical, spălătorie, bucătărie, magazie de alimente, 4 grupuri sanitare;
- Sală de sport nou construită, finalizată în 2007;
- Teren de sport acoperit;
- Sala de evenimente;
- Cinci clase modulare.

In ceea ce priveste infrastructura la nivelul invatamantului prescolar, grădinița cu program prelungit, are o capacitate de 300 copii (10 grupe). Suprafața construită la sol este de 746,59 mp iar suprafața totală desfășurată este de 1463,11 mp. Grădinița, construită în regim P+E, beneficiază de următoarele dotări:

- 10 săli de clasă
- Sală de mese
- Grupuri sanitare
- Cabinet medical autorizat
- Vestiare
- Spații depozitare
- Secretariat
- Anexe
- Curte
- Parcare

Datorită numărului mare de elevi preșcolari, o parte din aceștia își desfășoară activitatea în spații închiriate, care nu sunt nici suficiente, nici optimizate din punctul de vedere al condițiilor în care se desfășoară activitatea de educație. Soluția găsită a fost relocarea grupelor din spațiile închiriate la Centrul de Zi, după reorganizarea acestuia prin Hotărâre de Consiliu și reamenajare.

În ceea ce privește clasele de nivel școlar, s-au organizat și amenajat 7 clase în incinta Casei de Cultură. Aceasta reprezintă o soluție temporară, până la finalizarea instituțiilor de învățământ aflate în diverse faze de construcție.

	<p>La sfârșitul anului 2021, în Dumbrăvița erau în construcție :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ O nouă școală, finalizată în proporție de 40%. În școală vor putea învăța copiii din ciclul primar și gimnazial, fiind proiectate opt clase, trei laboratoare, o bibliotecă, o sală de sport și un bazin de înot; ➤ O creșă, ridicată deja în proporție de 80%. <p>Deși în anul 2021 s-a reușit asigurarea locurilor pentru toți copiii care s-au înscris atât la școală, cât și la grădiniță, soluțiile actuale nu vor fi suficiente în viitor, fiind nevoie urgentă de investiții într-o infrastructură educațională adecvată.</p> <p>Astfel, se constata un interes ridicat și o necesitate foarte stringenta pentru dezvoltarea sistemului de învățământ în comuna.</p> <p>Strada Bucuresti face parte din arealul cartierului "Cora" unul dintre principalele cartiere ale Dumbrăviței dezvoltat după anii 2000. Principala arteră de circulație din proximitatea terenului propus prin proiect este str. Bucuresti care face legătura cu centura și prezenta la nord a strazii Ferventia- o stradă ce face legătura est-vest, acest lucru determinând o foarte bună accesibilitate și o relaționare la zona de vest a Dumbrăviței. De asemenea, în ceea ce privește transportul în comun, în apropiere se găsește stația de transport în comun a liniei ce face legătura cu centrul comunei.</p>
3.	<p>Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construire Grădiniță P+1E, Amenajare Incintă și Împrejmuire în Comuna Dumbrăvița, nr. contract finanțare C0720EN00011753700438/10.08.2017 - Construcție Școală Gimnazială în Comuna Dumbrăvița, nr. contract finanțare 4691/12.08.2019, cod SMIS 120328 - Construcție Creșă în Comuna Dumbrăvița, nr. contract finanțare 4057/16.04.2019, cod SMIS 122397 - Dotarea Centrului de zi, Comuna Dumbrăvița, județul Timiș, nr contract de finanțare C1920072S215953706018/30.09.2019 - Implementarea strategiei comune de gestionare a apelor uzate în bazinul hidrologic al Dunării- cod RORS 451-14.10.2019 - Construire centru de colectare deșeurilor prin aport voluntar în comuna Dumbrăvița, județul Timiș - REABILITARE REȚEA APĂ ȘI EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ÎN COMUNA DUMBRĂVIȚA JUD. TIMIȘ, nr contract de finanțare C0720AN00011753700429/27.09.2017

	<ul style="list-style-type: none"> - Dotarea cu mobilier ,materiale didactice si echipamente digitale a unitatilor de invatamant preuniversitar si a unitatilor conexe - Dezvoltarea infrastucturii de transport verde – Pistă de biciclete în comuna Dumbrăvița - Reabilitarea moderată a sediului primăriei – Corp C1 din comuna Dumbrăvița, județul Timiș, în vederea creșterii eficienței energetice a clădirii - Achiziția de mijloace de transport mai puțin poluante (troleibuze) necesare îmbunătățirii transportului public de călători în Municipiul Timișoara - Elaborarea unui Plan de Mobilitate Durabilă pentru comuna Dumbrăvița și corelarea acestuia cu PMUD al Municipiului Timișoara. - Întărirea parteneriatului cu STPT sau crearea altora noi cu operatori privați, în baza cărora să se asigure linii de transport public care să conecteze eficient localitatea de Timișoara. - Creșterea numărului de căi de acces către Timișoara prin parteneriat cu primăria Timișoarei. - Dezvoltarea unei rețele de transport alternativ, cu regim mixt: navetă și agrement. - Colaborarea cu localități parte din Polul de Creștere Timișoara pentru dezvoltarea infrastructurii de legătură.
4.	<p>Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local (dacă este cazul)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dotarea cu mobilier ,materiale didactice si echipamente digitale a unitatilor de invatamant preuniversitar si a unitatilor conexe - Joint solutions for energy efficiency of public buildings Project acronym E-SAVE - Modern cultural services for modern communities Project acronym CUL-COM - Cross-border protection from environmental disasters Project acronym CBCProtect - Improving and promoting the energy efficiency in the public buildings in cross - border area Project acronym NextEra Energy - "Extinderea rețelilor de apa uzata si a rețelilor de distributie a apei din localitatea Dumbravita, judetul Timis”
5.	<p>Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare (dacă este cazul)</p>
6.	<p>Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții</p> <p>Implementarea unui astfel de program are în vedere, pe langa acoperirea cererii de unitati de invatamant, existente în acest moment pe plan local, și următoarele beneficii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • îmbunătățirea infrastructurii educationale • creșterea calității serviciilor de educatie • contributia la atingerea obiectivului privind necesarul de energie primară cu cel puțin 20 % mai mic decât cerința pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero.(NZEB) • contributia la atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind clima: Atenuarea schimbărilor climatice, Adaptarea la schimbările climatice, Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor, conformitatea cu principiul DNSH • dezvoltarea sectorului construcțiilor și a producției de bunuri și servicii; • crearea de noi locuri de muncă; • revigorarea societăților comerciale având ca principal obiect de activitate proiectarea obiectivelor de investiții în domeniul locuințelor și/sau execuția de lucrări de construcții montaj;

	<ul style="list-style-type: none"> • îmbunătățirea activității tuturor societăților furnizoare de materii prime și materiale în domeniul construcțiilor, precum și a societăților producătoare de bunuri și servicii.
7.	<p>Modul de îndeplinire a condițiilor aferente investițiilor</p> <p>Investitiile propuse prevad realizarea construcției pe o abordare de tip NZEB+, adică cu 20% mai puțin consum de energie decât NZEB. Astfel, proiectul asigura respectarea obiectivului privind necesarul de energie primară care să asigure certificare de performanță energetică, respectiv necesarul de energie primară cu cel puțin 20 % mai mic decât cerința pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero conform orientărilor naționale.</p> <p>Investitiile propuse conduc la reducerea cu cel puțin 20% a costurilor de exploatare pentru energie și apă.</p> <p>Investitiile propuse prevad adecvarea instalațiilor pentru reducerea emisiilor de dioxid de carbon și a consumului de apă cu 32%.</p> <p>Investitiile propuse prevad activități de colectare selectivă.</p> <p>Investitiile propuse prevad activități de planificare a spațiului verde.</p> <p>Pentru terenul pe care urmeaza a se implementa investitia, UAT Primaria Dumbravita detine dreptul de proprietate publică, conform CF 414372.</p> <p>Solicitantul asigura cofinanțarea proiectului, detaliind în cererea de finanțare care este contribuția proprie la valoarea cheltuielilor eligibile, precum și acoperirea cheltuielilor neeligibile ale proiectului ori asigurarea altor sume necesare implementării proiectului.</p> <p>In documentatie este inclus avizul Inspectoratului Școlar Județean.</p> <p>Proiectul respecta prevederile Ghidului de finantare privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valoare MINIMĂ pentru un proiect de construcție nouă (calculată pentru 1.000 m² x 1200 x 1,347 = 1.616.400 euro) - Valoarea MAXIMĂ pentru un proiect de construcție nouă (calculată pentru 5.000 m² x 1200 x 1,347 = 8.082.000 euro.) <p>Toate investitiile pentru care se solicita finantarea nerambursabila reprezinta cheltuieli eligibile, conform prevederilor Ghidului de finantare. Valoarea cheltuielilor pentru amenajari exterioare reprezinta mai puțin de 10% din totalul investitiei. Sunt prevazute, de asemenea, cheltuieli cu activitățile obligatorii de comunicare și vizibilitate aferente proiectului, în conformitate cu prevederile Ghidului de Identitate Vizuală „Vizibilitate, transparență și comunicare în perioada de programare 2021-2027.</p> <p>Cheltuielile neeligibile vor fi suportate integral de către beneficiar Proiectul include un plan de măsuri privind activitățile complementare care se vor desfășura în urma investițiilor proiectului.</p>

	<p>In cadrul documentatiei de depunere a proiectului, inclusiv in cadrul Studiului de Fezabilitate este prezentat detaliat modul de indeplinire a conditiilor mentionate mai sus.</p>
8.	<p>Descrierea procesului de implementare</p> <p>Entitatea responsabila cu implementarea investitiei este Primaria Dumbrăvița , având sediul în Jud Timiș, comuna Dumbrăvița, str Petofi Sandor nr 31.</p> <p>Valoarea totală a obiectivului de investiții (lei fără TVA): 33.439.760,09 lei.</p> <p>Durata de implementare este de 24 de luni. Din care durata de execuție este de 21 de luni.</p> <p>În ceea ce privește strategia de implementare, aceasta va fi dusa la bun sfârșit de către echipa de implementare din cadrul Primăriei Dumbrăvița împreună cu echipa de management si audit ce va fi contractata. În cadrul echipei din primărie se va stabili un manager de proiect, un responsabil tehnic, un responsabil financiar, un responsabil pentru achizițiile publice si un responsabil SSM.</p> <p>Metodele de implementare ale proiectului vor fi managementul de proiect si managementul prin buget, managementul prin obiective si managementul calității.</p> <p>Metodologia de implementare vizează delegarea de autorități si de obiective către echipa de management a proiectului, cu sarcini conform structurii organizatorice de implementare. Pregătirea si implementarea activităților propuse se va face în funcție de planul de acțiune si specific activităților de baza. Controlul si monitorizarea planului de acțiune , cu obiectivele fixate si a execuției bugetare va fi urmărita de către managerul de proiect si de către consultantul extern care va realiza auditul financiar pe toata perioada de implementare de 24 de luni.</p> <p>Echipa de implementare va fi responsabilă de a face rapoarte de progres in baza cărora se vor face cererile de rambursare/plată si alte documente conexe necesare adresate Autorității de Management PNRR.</p> <p style="padding-left: 40px;">Activități desfășurate înainte de implementarea proiectului vor fi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Achiziție servicii de proiectare SF+DTAC+PT 2 Elaborare dosar de finanțare PNRR 3 Semnare contract de finanțare PNRR <p style="padding-left: 40px;">Activități desfășurate pentru implementarea proiectului :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Licitație execuție – 3 luni 2. Contractare execuție 1 luni 3. Contractare dirigenție de șantier 2 luna 4. Contractare Urmarire de șantier 2 luna 5. Execuția lucrărilor Obiectiv 1+Obiectiv 2 6. Achiziții dotări pentru spatiile scolii. 7. Recepția

	8. Darea în folosința
9.	Alte informații Anexe – Certificat energetic – nu este cazul

NUME ȘI PRENUME

DATA

SEMNĂTURA



INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN TIMIȘ

Str. Dr. Liviu Gabor nr. 1, 300004, Timișoara,

Tel +40 (0)256 305799/

Fax +40 (0)256 490430, +40 (0)256 490429

registratura@isjtm.ro , www.isj.tm.edu.ro

Operator de date cu caracter personal nr.18818



MINISTERUL EDUCAȚIEI

AVIZ FAVORABIL

cu nr. 7181 / 09.05. 2023

pentru

analiza de nevoi realizată la nivelul

unității de învățământ preuniversitar din județul Timiș,

Școala Gimnazială comuna Dumbrăvița - personalitate juridică

pentru

SUBCOMPONENTA II:

DEZVOLTAREA REȚELEI DE ȘCOLI VERZI - CONSTRUCȚII NOI

de către

unitatea administrativ teritorială

(în baza autonomiei locale / delegată)

COMUNA DUMBRĂVIȚA, JUD. TIMIȘ

în vederea

depunerii proiectului pentru obținerea finanțării prin

Planul Național de Redresare și Reziliență/Pilonul VI. Politici pentru noua generație\Componenta C15: Educație/Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar/Investiția 10. **Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi, în urma propunerii comisiei de avizare constituită la nivelul Inspectoratului Școlar Județean Timiș.**

**Avizul cuprinde, ca anexă/e: analiza/ analizele de nevoi avizată/e de Inspectoratul Școlar Județean Timiș.*

Inspector școlar general,

prof. AURA CODRUȚA DANIELESCU

Semnat digital de ISG
Aura-Codruta Danielescu
2023-05-09 23:06



ȘCOALA GIMNAZIALĂ COMUNA DUMBRĂVIȚA
DUMBRĂVIȚA, STR. PETOFI ȘANDOR, NR. 29, JUD. TIMIȘ

scoaladumbravitatm.ro

email: scoala_dumbravita_tm@yahoo.com

Tel:0256/214274 CIF 29128270

Analiza de nevoi pentru proiectul: SCOALA ZONA CORA Pentru UAT Comuna Dumbravita Jud. Timis

1. Informatii generale privind obiectivul de investitii propus

Proiectul "SCOALA ZONA CORA – localitatea Dumbrăvița" prevede construirea unei "școli verzi" noi în Comuna Dumbrăvița, Str. București, FN, C.F. nr. 414372, Județul Timiș.

Această investiție vizează tranziția spre verde, care reprezintă punctul central al agendei Uniunii Europene pentru următorul deceniu, iar sistemele de învățământ joacă un rol important în aceste demersuri. Având în vedere necesitatea pregătirii de cetățeni activi, implicați și responsabili, în acord cu standardele europene și globale de dezvoltare sustenabilă, este nevoie și de o infrastructură educațională adecvată.

Proiectul cu impact social, inițiat la nivel local de către PRIMARIA Dumbravita, se dorește a fi implementat din Bugetul Local al Comunei Dumbravita împreună cu fonduri din PNRR, Pilonul VI: Politici pentru noua generație, Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi.

Prin linia de finanțare aferentă Investiției 10: Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi, unitățile administrativ-teritoriale (UAT) pot obține granturi pentru reabilitarea unor unități de învățământ și construirea altora noi, în vederea dobândirii de către acestea a statutului de „școală verde”, respectând prevederile Ordinului ministrului educației nr. 4147/26.09.2022 pentru aprobarea Metodologiei-cadru privind organizarea și funcționarea școlilor verzi.

Conform Ghidului solicitantului "Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi", școlile verzi vor fi construite în special în zonele cu creștere demografică. Școlile verzi sunt școli cu înaltă performanță energetică, fiind construite pentru a avea mai multă lumină naturală, o mai bună ventilație și cu materiale de construcție verzi. Costurile de funcționare pentru energie și apă într-o școală verde pot fi reduse cu 20% până la 40%. Prin tipul de construcție și prin instalațiile existente, școlile verzi reduc semnificativ emisiile de dioxid de carbon și consumul de apă cu până la 32%.

Termenul de finalizare a investiției, corelat cu ținta PNRR stabilită la nivel național, este 31 decembrie 2025 (T4 2025).

În conformitate cu prevederile art. 3 alin. (1) din Metodologia-cadru privind organizarea și funcționarea „școlilor verzi”, aprobată prin Ordinul ministrului educației nr. 4147/26.09.2022, o școală verde trebuie să îndeplinească cumulativ criteriile specifice următoarelor patru componente:

- infrastructură reabilitată/renovată/modernizată sau nouă, conform normativelor în vigoare;
- integrarea în curriculumul și în activitățile extrașcolare ale unității de învățământ a elementelor de educație pentru dezvoltare durabilă/educație ecologică;
- inclusiunea, în documentele manageriale ale școlii și în practicile asociate, a unor măsuri care să reflecte accentul pus pe aspectul "verde" al școlii, inclusiv din perspectiva digitalizării proceselor și conținuturilor;
- deschiderea școlii față de comunitate, inclusiv prin dezvoltarea de parteneriate/colaborări/cooperări cu actorii relevanți ai comunității, pe zona de protecție a mediului și de dezvoltare sustenabilă.

Având în vedere cele de mai sus, dezvoltarea unei rețele-pilot de „școli verzi” în România implică necesitatea unor lucrări de reabilitare/amenajare/construcție, pentru a crea o infrastructură educațională sustenabilă și prietenoasă cu mediul înconjurător.

2.Scopul prezentului document pentru obiectivul de investitii propus

Asa cum prevede Ghidul solicitantului “Construirea si dezvoltarea unei retele-pilot de scoli verzi”, pentru apelul competitiv de proiecte cu titlul „Construirea și dezvoltarea unei rețele-pilot de școli verzi”, finanțat din Componenta C15: Educație, Reforma 6. Actualizarea cadrului legislativ pentru a asigura standarde ecologice de proiectare, construcție și dotare în sistemul de învățământ preuniversitar, Investiția 10. Dezvoltarea rețelei de școli verzi și achiziționarea de microbuze verzi din Planul Național de Redresare și Reziliență (aprobat prin Decizia nr. 2021/0309 de punere în aplicare a Consiliului din 3 noiembrie 2021 de aprobare a evaluării Planului de Redresare și Reziliență al României), proiectele depuse de către UAT-uri în vederea reabilitării/construirii de „școli verzi”, trebuie să conțină o **analiză de nevoi realizată la nivelul unităților de învățământ și avizată la nivel județean**, respectiv la nivelul municipiului București, de către ISJ/ISMB.
Prezentul document se constituie în analiza de nevoi menționată mai sus.

3.Analiza situatiei existente si identificarea deficientelor si justificarea necesitatii realizarii obiectivului de investitii propus

Primăria Dumbravita se confruntă cu un număr crescut de cereri de înscriere din partea familiilor care sau constituit în zona Cartierului Cora, dar și la nivelul Comunei Dumbravita. Numărul cererilor depășind numărul spațiilor din învățământ deținute de Primarie, se solicită construirea de scoli și grădinițe noi, pentru a se soluționa măcar în parte această problemă.

În alta ordine de idei, dezvoltarea de până acum a comunei a presupus dezvoltarea în zona vetrei a vechi a dotarilor de învățământ. Cartierul nou constituit într-o dezvoltare de a lungul a 20-25 de ani nu beneficiaza de nici o dotare de învățământ școlar.

Prima școală din Dumbrăvița a fost construită în 1892, pe locul pe care se află în prezent Școala Gimnazială. Funcționând cu predare în limba maghiară, școala era frecventată de copiii din sat și din localitățile învecinate, și chiar de copii de alte etnii care doreau să învețe în limba maghiară. Prezența copiilor din alte localități a determinat autoritățile să construiască și un internat, iar în 1906 școala număra nu mai puțin de 400 elevi.

La finalul anului 2020, în Dumbrăvița erau înscriși în sistemul de învățământ un număr de 1385 copii, dintre care: 426 elevi la grădiniță, 637 în învățământul primar și 322 în învățământul gimnazial.

În 2021 s-a înregistrat cea mai mare creștere numerică anuală din istoria Dumbrăviței, de 294 copii, fiind înscriși 1.678 elevi din ciclul preșcolar și școlar.

Datorită populației tinere prezente în număr mare, cu o medie de 1,7 copii pe familie, și dat fiind gradul de dezvoltare a localității, este clar că această tendință va persista în următorii ani.

Presiunea demografică în UAT Dumbravita

Analiza creșterii demografice a copiilor cu vârsta de 0-14ani, la nivelul UAT Dumbravita este prezentată mai jos. **Creșterea numărului copiilor în 2022 fata de 2020 este de 69,49%**, una dintre cele mai mari creșteri din țara.

Numar copii cu varsta între 0-14 ani în Dumbravita în perioada 2018-2022:

	Numar copii 2020	Numar copii 2022	Creștere
Total	2399	4066	69,49%
0-4 ani	912	1423	
5-9 ani	837	1396	
10-14 ani	650	1247	

Dumbrăvița este parte a zonei metropolitane a Timișoarei. Planul de mobilitate durabilă a UAT Dumbravita va ține cont de acest aspect.

Dumbrăvița se află într-o strânsă legătură cu Timișoara atât din punct de vedere teritorial, cât și prin prisma locuitorilor care își desfășoară activitatea în oraș. Un plan de mobilitate durabilă va trebui să țină cont de acest aspect și să fie corelat cu cel al Timișoarei și cu căile de interconectare disponibile. Se intenționează ca administrația locală să creeze un parteneriat cu administrația Timișoarei astfel încât să se poată oferi un transport în comun de calitate pentru locuitorii Dumbrăviței.

Date privind infrastructura educationala

Școala Gimnazială Comuna Dumbrăvița cuprinde învățământ primar și gimnazial. Școala beneficiază de următoarele dotări:

- Corpul vechi, complet renovat, cuprinzând 5 săli de clasă, sală profesorală, secretariat, direcțiune și un grup sanitar;
- Corpul nou, P+2E+M, construit prin cofinanțare Primăria Dumbrăvița – M.Ed.C.T, care cuprinde 19 săli de clasă, două cabinete de recuperare, grupuri sanitare, camera centralei termice, camera tehnică și sală cu materiale didactice;
- Corp vechi reabilitat cu două săli de clasă, un grup sanitar și un vestiar;
- un corp vechi, în afara incintei școlii, la parterul unui bloc, complet renovat în anul 2005, format din: subsol, parter cu 5 săli de clasă, 3 vestiare, sală de mese, sală arhivă, birou administrator, cabinet medical, spălătorie, bucătărie, magazie de alimente, 4 grupuri sanitare;
- Sală de sport nou construită, finalizată în 2007;
- Teren de sport acoperit;
- Sala de evenimente;
- Cinci clase modulare.

În ceea ce privește infrastructura la nivelul învățământului prescolar, grădinița cu program prelungit, are o capacitate de 300 copii (10 grupe). Suprafața construită la sol este de 746,59 mp iar suprafața totală desfășurată este de 1463,11 mp. Grădinița, construită în regim P+E, beneficiază de următoarele dotări:

- 10 săli de clasă
- Sală de mese
- Grupuri sanitare
- Cabinet medical autorizat
- Vestiare
- Spații de depozitare
- Secretariat
- Anexe
- Curte
- Parcare

Datorită numărului mare de elevi preșcolari, o parte din aceștia își desfășoară activitatea în spații închiriate, care nu sunt nici suficiente, nici optimizate din punctul de vedere al condițiilor în care se desfășoară activitatea de educație. Soluția găsită a fost relocarea grupelor din spațiile închiriate la Centrul de Zi, după reorganizarea acestuia prin Hotărâre de Consiliu și reamenajare.

În ceea ce privește clasele de nivel școlar, s-au organizat și amenajat 7 clase în incinta Casei de Cultură. Aceasta reprezintă o soluție temporară, până la finalizarea instituțiilor de învățământ aflate în diverse faze de construcție.

La sfârșitul anului 2021, în Dumbrăvița erau în construcție :

- O nouă școală, finalizată în proporție de 40%. În școală vor putea învăța copiii din ciclul primar și gimnazial, fiind proiectate opt clase, trei laboratoare, o bibliotecă, o sală de sport și un bazin de înot;
- O creșă, ridicată deja în proporție de 80%.

În prezent stadiul lucrărilor sunt după cum urmează

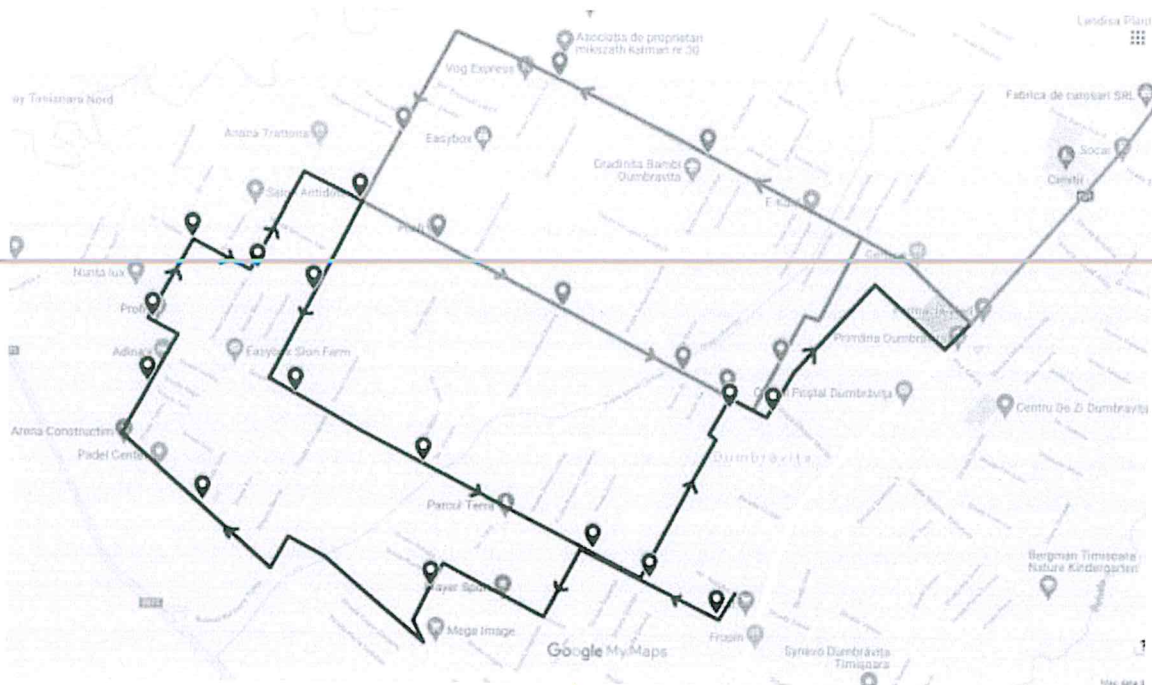
- Școala e finalizată în proporție de 85%
- Creșa e finalizată în proporție de 99%, urmand recepția la finalizare lucrări

Deși în anul 2021 s-a reușit asigurarea locurilor pentru toți copiii care s-au înscris atât la școală, cât și la grădiniță, soluțiile actuale nu vor fi suficiente în viitor, fiind nevoie urgentă de investiții într-o infrastructură educațională adecvată.

Astfel, se constata un interes ridicat și o necesitate foarte stringenta pentru dezvoltarea sistemului de învățământ în comuna.

Strada Bucuresti face parte din arealul cartierului "Cora" unul dintre principalele cartiere ale Dumbrăviței dezvoltat după anii 2000. Principala arteră de circulație din proximitatea terenului propus prin proiect este str. Bucuresti care face legătura cu centura și prezintă la nord a strazii Ferventia- o stradă ce face legătura est-vest, acest lucru determinând o foarte bună accesibilitate și o relaționare la zona de vest a Dumbrăviței. De asemenea,

în ceea ce privește transportul în comun, în apropiere se găsește stația de transport în comun a liniei ce face legătura cu centrul comunei.



Necesitatea investiției este justificată de dezvoltarea comunei Dumbrăvița din ultimii 20 de ani înspre zona de vest, cartier dezvoltat în totalitate în ultimii 20 de ani. În această zonă nu este nici o școală publică pentru a prelua copii dintr-un cartier nou, cu o populație estimată de peste 8000 de locuitori, conform datelor ultimului recensământ.

Lipsa școlilor în zonă duc la o calitate scăzută a nivelului vieții în zona Cora.

În ceea ce privește calitatea condițiilor de implementare, s-au avut în vedere modalitățile de amplasare în vederea realizării unor criterii performante de însorire, iluminare, aerisire, grad de ocupare al terenului, accesul facil și racordurile la utilități.

3. Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Implementarea unui astfel de program are în vedere, pe lângă acoperirea cererii de unități de învățământ, existente în acest moment pe plan local, și următoarele beneficii:

- îmbunătățirea infrastructurii educaționale
- creșterea calității serviciilor de educație
- contribuția la atingerea obiectivului privind necesarul de energie primară cu cel puțin 20 % mai mic decât cerința pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero.(NZEB)
- contribuția la atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind clima: Atenuarea schimbărilor climatice, Adaptarea la schimbările climatice, Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor, conformitatea cu principiul DNSH
- dezvoltarea sectorului construcțiilor și a producției de bunuri și servicii;
- crearea de noi locuri de muncă;
- revigorarea societăților comerciale având ca principal obiect de activitate proiectarea obiectivelor de investiții în domeniul locuințelor și/sau execuția de lucrări de construcții montaj;
- îmbunătățirea activității tuturor societăților furnizoare de materii prime și materiale în domeniul construcțiilor, precum și a societăților producătoare de bunuri și servicii.

4. Efectul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții

În cazul nerealizării acestui obiectiv, există riscul suprapopulării unității de învățământ, depășirea efectivului de elevi pe clasă și automat refuzul dat cererilor de transfer pentru elevii noi veniți în localitate, creșterea riscului de abandon școlar.

5. Existența documentelor strategice în cadrul cărora se încadrează obiectivul de investiții propus

Obiectivul proiectului se regăsește și în:

STRATEGIA NAȚIONALĂ PRIVIND REDUCEREA PĂRĂSIRII TIMPURIILOR A ȘCOLII (SNRPTS), ce contribuie la atingerea obiectivelor majore ale Strategiei Europa 2020, urmărind îmbunătățirea nivelului de educație și de instruire, cât și soluționarea principalilor factori de risc în ceea ce privește șomajul, sărăcia și excluziunea socială. Astfel, strategia se bazează pe măsuri de prevenire, de intervenție și de compensare pentru a asigura o acoperire cât mai largă a provocărilor și elementelor de potențial la nivel național din punct de vedere al reducerii părăsirii timpurii a școlii. Programele și măsurile propuse prin intermediul strategiei sunt concentrate în cadrul a 4 piloni strategici, respectiv:

- Asigurarea accesului la educație și la o educație de calitate pentru toți copiii;
- Asigurarea finalizării învățământului obligatoriu de către toți copiii;
- Reintegrarea în sistemul de educație a persoanelor care au părăsit timpuriu școala;
- Dezvoltarea sprijinului instituțional adecvat.

La nivel local, se evidențiază STRATEGIA INTEGRATĂ DE DEZVOLTARE URBANĂ 2021-2027 A POLULUI DE CREȘTERE TIMIȘOARA (SIDU). SIDU reprezintă un document important pentru comuna Dumbrăvița datorită apartenenței sale la Polul de creștere Timișoara.

Obiectivele de dezvoltare propuse prin SIDU cuprind:

- OG 1 - Un pol de creștere mai inteligent, prin inovare, digitalizare, transformare economică și sprijinirea întreprinderilor mici și mijlocii. Economia rămâne motorul 17 STRATEGIA DE DEZVOLTARE A COMUNEI DUMBRĂVIȚA 2021 - 2027 dezvoltării la nivelul Polului de creștere, autoritățile publice locale urmărind dezvoltarea unei economii care să asigure o creștere inteligentă și durabilă.
- OG 2 - Un pol de creștere mai verde, cu emisii reduse de carbon, cu investiții în tranziția energetică, energia din surse regenerabile și combaterea schimbărilor climatice. Acest obiectiv strategic, care include domeniile locuirii, mediului și recreerii, vizează asigurarea unui spațiu urban de calitate, prietenos și dinamic, într-un mediu natural sănătos. Pentru aceasta, se vor aplica programe și măsuri care să promoveze o dezvoltare urbanistică unitară, coerentă la nivelul întregului pol, care să respecte cerințele privind echilibrul mediului, satisfacerea nevoilor populației polului privind locuirea, confortul, agrementul și recreerea.
- OG 3 - Un pol de creștere mai conectat, cu rețele strategice de transport și digitale. Dezvoltarea economică este cea care generează resursele financiare necesare îmbunătățirii infrastructurii. Pe de altă parte, pentru a atrage investitori și a crește din punct de vedere economic, autoritățile locale trebuie să asigure o infrastructură adecvată de transporturi și de comunicații. Bazat pe avantajul competitiv pe care îl deține, localizarea geografică, apropierea de granițele țării, Polul de creștere Timișoara trebuie să continue extinderea, echiparea și modernizarea rețelelor de transport. Acest obiectiv specific trebuie să fie concentrat cu precădere pe extinderea și modernizarea infrastructurilor de transport dintre localități și din interiorul acestora, pe specializarea infrastructurilor pe tipuri de utilizatori (premisă pentru creșterea fluenței traficului și a satisfacției populației) și nu în ultimul rând, pe echiparea căilor de transport cu dotări moderne de deservire și cu accesorii interactive de ghidare și protejare a participanților la trafic.
- OG 4 - **Un pol de creștere mai social, pentru realizarea drepturilor sociale și sprijinirea calității locurilor de muncă, a învățământului, a competențelor, a incluziunii sociale și a accesului egal la sistemul de sănătate.** Acest obiectiv strategic se va concretiza în programe și măsuri care vizează patrimoniul, cultura, educația, serviciile de sănătate și serviciile sociale.
- OG 5 - Un pol de creștere mai apropiat de cetățenii săi, prin sprijinirea strategiilor de dezvoltare locale și a dezvoltării urbane durabile. Formularea obiectivelor strategiei de dezvoltare a PCT în administrație pornește de la premiza că, în orice domeniu, factorul organizatoric este decisiv pentru reușită. Acesta influențează în mod semnificativ activitățile din celelalte sectoare. De componenta organizatorică depind sesizarea oportunităților și exploatarea conjuncturilor favorabile, minimizarea riscurilor și a obstacolelor din calea dezvoltării, valorificarea inteligentă a resurselor, asigurarea unui climat de încredere, stimulativ pentru coeziunea socio-teritorială și dezvoltarea locală, aplicarea creativă la nivel local a orientărilor strategice formulate la nivel național și european.

Strategia de Dezvoltare Comunei Dumbrăvița, urmărește asigurarea proximității serviciilor de învățământ și sociale prin diversificarea și dezvoltarea unor servicii care să limiteze perpetuarea unor situații ce pun în pericol integritatea dezvoltării armonioase a copiilor.

La fel putem discuta de politicile europene pe care trebuie ca Comuna Dumbrăvița să le atingă

- STRATEGIA NAȚIONALĂ PRIVIND REDUCEREA PĂRĂSIRII TIMPURIILOR A ȘCOLII (SNRPTS)

Autoritatea publică locală, în cadrul Strategiei de Dezvoltare, și-a manifestat în permanență interesul pentru acoperirea cerințelor pe plan local și rezolvarea poate a celei mai prioritare necesități la nivelul localității,

respectiv lipsa de spatii de invatamant având în vedere faptul că în prezent, Primăria Dumbravita find in curs de finalizare unui proiect de scoala inceput acum 7 ani, in zona centrala a comunei, la o distanta de aproximativ 3 km de zona studiata.

Astfel, având în vedere situația economică actuală, precum și necesitatea asigurării unui nr de locuri la scoala in viitor, se impune îmbunătățirea infrastructurii de acest tip.

6.Corelarea cu proiecte in curs de implementare / proiecte deja implementate la nivel local

- Elaborarea unui Plan de Mobilitate Durabilă pentru comuna Dumbrăvița și corelarea acestuia cu PMUD al Municipiului Timișoara.

- Întărirea parteneriatului cu STPT sau crearea altora noi cu operatori privați, în baza cărora să se asigure linii de transport public care să conecteze eficient localitatea de Timișoara.

- Creșterea numărului de căi de acces către Timișoara prin parteneriat cu primăria Timișoarei.

- Dezvoltarea unei rețele de transport alternativ, cu regim mixt: navetă și agrement.

- Colaborarea cu localități parte din Polul de Creștere Timișoara pentru dezvoltarea infrastructurii de legătură.

7.Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investitiei

Obiectivul general este de a genera un pol de invatamant in vestul comunei Dumbravita

Obiectivele specifice desprinse din obiectivul general, sunt:

Obiectivul specific 1

Construirea unui nou spatiu de invatamant intr-un cartier nou al Dumbravitei respectand principiile generale de urbanism pentru a genera dotari de invatamnt si sociale in cartier.

Obiectivul specific 2

Imbunatatirea capacitatii Primariei implementa politicilor publice si dezvoltarea armonioasa a localitatii

Obiectivul specific 3

Realizarea unei zone de pol de interes pentru cartierul nou format. Scoala si gradinita vor deveni inima cartierului, fiind punctul de interes in zona strazii Bucuresti prin dezvoltarea spatilor verzi adiacente, atat pt scoala cat si pentru locuitori.

8.Concluzii

Din cele prezentate mai sus, reiese necesitatea de a construi noi scoli in UAT Dumbravita, pentru a acoperi cresterea demografica de 69,49%, in perioada 2020-2022, a copiilor cu varsta de 0-14ani, la nivelul UAT Dumbravita, precum si pentru a imbunatati serviciile privind educatia. Scoala ce face obiectul investitiei propuse va avea 13 clase, 3 laboratoare, o biblioteca și sala de sport, cu următoarele caracteristici

Bilantul teritorial Propus.

Teren 2757 mp

Sc teren=1098 m

Sc D =1148 mp din care sala sport 435 mp

Sc P = 667 mp

Sc E1= 710 mp

Sc E2 =710 mp

Sc Er= 393 mp

SC Totala = 3627 mp

Su D = 1028.7 mp

Su P = 582.3 mp

Su E1=633 mp

Su Er = 338.4 mp

Su total= 3215.9 mp

POT = 39.6%

CUT= 1.16

De asemenea, investitia va contribui la atingerea țintelor in domeniul climei/tranziția verde/conformitatea cu principiul DNSH .

Director,

Adrian NICOLA
NICOLA
ADRIAN

Semnat digital de
NICOLA ADRIAN
Data: 2023.05.09
14:18:45 +03'00'