

1-24p.

25 d / 5.09. 2018

HOTĂRÂRE

**privind finanțarea de la bugetul local a subproiectului “Teatru de vară și împrejurimi”,
parte a proiectului Reabilitarea Parcului Central, din etapa III, din orașul Ungheni,
raionul Ungheni, Republica Moldova**

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,

Examinând proiectul de hotărâre privind finanțarea de la bugetul local al subproiectului “Teatru de vară și împrejurimi”, parte a proiectului Reabilitarea Parcului Central, din etapa III, din orașul Ungheni, raionul Ungheni, Republica Moldova cu suma de 467.000 lei – proiect din inițiativa primarului;

Analizând Referatul nr. 396113/105/23.08.2018 al Biroului Relații externe și investitori, prin care se propune alocarea de la bugetul local a sumei de 466.972 de lei, în vederea finanțării de la bugetul local a subproiectului “Teatru de vară și împrejurimi”, parte a proiectului Reabilitarea Parcului Central, din etapa III, din orașul Ungheni, raionul Ungheni, Republica Moldova;

În conformitate cu prevederile HCL nr. 538/2016 privind aprobarea Înțelegerii de Cooperare între Municipiul Cluj-Napoca, județul Cluj din România și orașul Ungheni, Raionul Ungheni din Republica Moldova;

În conformitate cu prevederile HCL nr. 667/2018 privind aprobarea bugetului general rectificat al municipiului Cluj-Napoca pe anul 2018;

În conformitate cu prevederile art. 35(1) a Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, modificată, articol care se referă la posibilitatea de colaborare sau asociere a autorităților deliberative locale în vederea realizării unor lucrări și servicii locale;

În conformitate cu Ordinul Ministerului Finanțelor Publice nr 1030/2014 pentru aprobarea procedurii de finanțare prevăzute la art.35(1) din Legea nr 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial, partea I, nr 603 din 13 august 2014;

În conformitate cu Ordinul Ministerului Dezvoltării Regionale și Locuinței nr. 1120/01.07.2014 privind finanțele publice locale, art. 1. și art. 2, ordin care cuprinde, identic cu Ordinul Ministerului Finanțelor Publice nr 1030/2014 mai sus menționat-anexa nr. 1 la procedura Acordului cadru de finanțare a unor lucrări publice de către autorități publice locale pe teritoriul Republicii Moldova;

În conformitate cu prevederile Ordinului nr.5169/27.06.2018 privind modificarea anexei la Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice și al ministrului finanțelor publice nr. 1.120/1.030/2014 pentru aprobarea procedurii de finanțare prevăzute la art. 35.1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit prevederilor art. 35 din legea 236/2006 și în temeiul art.15 alin 5 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art.1. Se aprobă subproiectul “Teatru de vară și împrejurimi”, parte a proiectului Reabilitarea Parcului Central, etapa III, din orașul Ungheni, raionul Ungheni, Republica Moldova, conform

1

Anexei 1, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă finanțarea integrală, de către Municipiul Cluj-Napoca a subproiectului “Teatru de vară și împrejmui””, parte a proiectului Reabilitarea Parcului Central, din etapa III, din orașul Ungheni, raionul Ungheni, Republica Moldova, în valoare de 466.972 lei de la bugetul local al municipiului Cluj-Napoca pe anul 2018, capitolul 51.02 - autorități publice și acțiuni externe, al. 55.02.04-”Alte transferuri curente în străinătate”.

Art.3. Se aprobă acordul de finanțare nr 1/23.08.2018, încheiat între orașul Ungheni, Republica Moldova și Municipiul Cluj-Napoca, conform Anexei 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Se mandatează domnul Emil Boc, primarul municipiului Cluj-Napoca să semneze, în numele municipiului Cluj-Napoca, acordul de finanțare nr.1/23.08.2018.

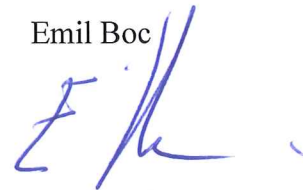
Art.5 Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Biroului de Relații externe și investitori, Direcția Economică și Direcția Ecologie urbană și spații verzi.

Președinte de ședință,

Nr. _____ din _____ 2018
(Hotărârea a fost adoptată cu _____ voturi)

Consiliul Local Cluj-Napoca
Biroul de relații externe și investitori
Nr. 396113/105/23.08.2018

Aprobat:
Primar
Emil Boc



Referat

privind finanțarea de la bugetul local a subproiectului “Teatru de vară și împrejurimi”, parte a proiectului Reabilitarea Parcului Central, etapa III, din orașul Ungheni, raionul Ungheni, Republica Moldova;

Prin HCL nr. 538/23.09/2016 s-a votat aprobarea Înțelegerii de Cooperare între Municipiul Cluj-Napoca, județul Cluj din România și orașul Ungheni, Raionul Ungheni din Republica Moldova, iar în data de 16 noiembrie 2016 a fost semnat, de către primarii celor două orașe Înțelegerea mai sus menționată, în Sala de Sticlă a primăriei municipiului Cluj-Napoca.

Prin scrisoarea nr. 1085-02/1-37 din 23.08.2018, anexată, primarului orașului Ungheni, dl. Alexandru Ambros a solicitat municipalității clujene finanțarea subproiectului “Teatru de vară și împrejurimi”, parte a proiectului Reabilitarea Parcului Central, etapa III, din orașul Ungheni, raionul Ungheni, Republica Moldova. În urma acestei solicitări și analizând documentația proiectul tehnic-financiar întocmit de către municipalitatea orașului Ungheni, asupra căruia Direcția Ecologie Urbana, spații verzi și-a pronunțat punctul de vedere, prin Nota Interna nr 396659/461/23.08.2018 (documentație anexată) a fost întocmit acordul de finanțare nr.1/23.08.2018, în conformitate cu prevederile Ordinului nr.5169/27.06.2018 privind modificarea anexei Ordinului 1120/1030/2014 privind finanțele publice locale.

Prin HCL 667/01.08/2018 a fost aprobată, de către Consiliul Local Cluj-Napoca, includerea în bugetul local al municipiului Cluj-Napoca pe anul 2018, a sumei de 466.972 lei pentru finanțarea subproiectului “Teatru de vară și împrejurimi”, parte a proiectului Reabilitarea Parcului Central, etapa III, din orașul Ungheni, raionul Ungheni, Republica Moldova, Direcția Economică având prevăzută această sumă la Capitolul 51 – Autorități publice și acțiuni externe, Titlul VII “Alte transferuri”, Cod indicator 55.02.04, „Alte transferuri curente în străinătate”.

De asemenea, Consiliul orașenesc Ungheni, raionul Ungheni, Republica Moldova, și-a asumat implementarea proiectului Reabilitarea Parcului Central, etapa III prin Decizia nr. 5/1 din 16.08.2018 (document anexat).

Reamintim faptul că prin HCL.815/ 05.09/2017 Consiliul Local al municipiului Cluj-Napoca a finanțat subproiectul Orașelul copiilor din cadrul proiectului Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni care a constat în realizarea unui loc de joacă. La finalizarea implementării lucrărilor



subproiectului, municipalitatea din Ungheni a realizat un film de prezentare a investitiei iar Orăselul copiilor a fost inaugurat în data de 1 iunie 2018 primind numele de Micul Cluj.

Având în vedere că sunt indeplinite cumulativ cerințele legale și în virtutea celor mai sus prezentate, vă rugăm să dispuneți includerea proiectului de hotărâre privind finanțarea de la bugetul local a subproiectului “Teatru de vară și împrejmuiți”, parte a proiectului Reabilitarea Parcului Central, etapa III, din orașul Ungheni, raionul Ungheni, Republica Moldova, pe ordinea de zi a viitoarei ședințe de consiliu local.

Viorel Pleșa

Director Direcția de Ecologie Urbană, Spații Verzi

Vasile Moldovan

Șef serviciu Spații Verzi

Olimpia Moigrădan

Director Direcția Economica

Emilia Botezan

Șef birou Relații externe și Investori

Vizat Direcția
Juridică
03.09.2018

Teatrul de vară și împrejurimi

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL

Valoarea de deviz 1 947 833,76 Lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Teatru de vara				
		1.1. Scena acoperita				
1	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor	m3	0,9500	43,245	41,083
2	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (strat de egalizare)	m3	0,9500	549,283	521,819
3	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	5,1200	184,132	942,756
4	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	37,2000	20,929	778,573
5	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	75,0000	20,353	1 526,459
6	CA05A	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnat cu mijloace	m3	1,7000	1 287,700	2 189,090

5

1	2	3	4	5	6	7
		clasice, beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300				
7	RpCH18A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (stalpi 150x150)	m3	0,5751	5 026,595	2 890,795
8	RpCH18A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (grinzi 150x150)	m3	1,3779	5 026,913	6 926,583
9	RpCH18A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (pana 120x120)	m3	0,2700	5 026,904	1 357,264
10	RpCH18A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (Capriori 150x50)	m3	0,3339	5 026,945	1 678,497
11	RpCH18A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (clesti 150x50)	m3	0,3885	5 027,514	1 953,189
12	RpCH18A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (contrafise 150x150)	m3	0,9500	5 026,900	4 775,555
13	RpCH18A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (dulapi 150x150)	m3	0,4620	5 026,898	2 322,427
14	RpCH18A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (banca 150x150)	m3	0,3150	5 027,435	1 583,642
15	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip onduits montat sub stratul de	m2	101,7100	23,308	2 370,657

1	2	3	4	5	6	7
		invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate Material marunt=1,0300				
16	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	4,7000	127,671	600,054
17	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	4,7000	123,045	578,312
18	CE30C	Astereala le invelitori sau doliile invelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din placi tip PAL de 22 mm grosime	m2	101,7100	66,845	6 798,785
19	CE11C	Invelitori din placi ondulate din carton bitumat pentru acoperisuri asezate pe sipci fara astereala cu pante cuprinse intre mai mari de 30% Material marunt (suruburi autofiletante, etansari frontoane)=1,0500	m2	101,7100	285,315	29 019,372
20	CE31A	Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple	m2	8,5000	32,788	278,702
21	CL17A	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti si panouri despartitoare pentru balcon	kg	240,0000	34,020	8 164,896
22	CN16A	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu vopsele de ulei in 3 straturi la usi si ferestre gata grunduite (vopsea alba)	m2	95,0000	92,535	8 790,825
23	CI02B	Placaj la pereti drepti, cu placi mozaicate cu dimensiuni intre 25 cm x 25 cm si 50 x 50 cm, montate pe un grund de cca.2,5 cm cu mortar de ciment var M 100-T, cu rosturile alternante sau in prelungire, umplute cu lapte de ciment alb sau cu adaos de culoare, pe suprafete mai mari de 16 mp (Placaj ceramic klinker culoare alba) Material marunt (piatra smirghel, carborunt nr.1,2,ceara,colorant)=1,0300	m2	20,5000	437,756	8 973,999
24	CI09A	Placaj din placute de gresie portelanata, partial vitrificate,	m2	75,0000	638,437	47 882,745

7

1	2	3	4	5	6	7
		glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase, fixate cu pasta adeziva, inclusiv rostuirea cu fuga, executate pe suprafete plane la pereti, stilpi si grinzi la interior, aplicate cu adeziv, la constructii la care se impun cerinte deosebite privind calitatea executiei proiectul si valoarea arhitecturala (Gresia clincher cu calitati de anti-alunecare, culoare bej mata) Material marunt (diluante, cirpe de sters, apa etc.)=1,0400				
		<i>Total</i>	Lei			142 946,079
		Total Scena acoperita Inclusiv salariu				142 946,079 52 471,232
		1.2. Amfiteatru				
25	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,1900	1 997,447	379,515
26	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	1,4000	68,616	96,062
27	TsD04A	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint necoeziv	m3	8,7700	51,364	450,464
28	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (strat de egalizare)	m3	4,4220	549,280	2 428,917
29	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	29,0000	184,182	5 341,278
30	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	276,5000	20,929	5 786,974

1	2	3	4	5	6	7
31	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	397,8200	20,353	8 096,745
32	CA05A	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnat cu mijloace clasice, beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	33,0000	1 287,691	42 493,816
33	CD54A	Zidarie din caramida format 250 x 120 x 65 la pavilioane, poticuri si alte constructii decorative inaltimea pina la 4 m.	m3	15,5000	3 945,465	61 154,709
34	CI09A	Placaj din placute de gresie portelanata, partial vitrificate, glazurate sau neglazurate, mate sau lucioase, fixate cu pasta adeziva, inclusiv rostuirea cu fuga, executate pe suprafete plane la pereti, stilpi si grinzi la interior, aplicate cu adeziv, la constructii la care se impun cerinte deosebite privind calitatea executiei proiectul si valoarea arhitecturala (Gresia clincher cu calitati de anti-alunecare, culoare bej mata) Material marunt (diluante, cirpe de sters, apa etc.)=1,0400	m2	63,0000	639,812	40 308,131
35	RpCH18A	Scheletul din material lemnos, la invelitori, magazii, baracamente, soproane, buiandrugi etc., executat din lemn de rasinoase ecarisat (scinduri 100x25)	m3	0,0700	5 026,900	351,883
36	CN50A	Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe.	m3	0,0700	127,529	8,927
37	CN51A	Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori.	m3	0,0700	122,900	8,603
38	CN16A	Vopsitorii cu lacuri si vopsele pe baza de ulei aplicate pe timplarie din lemn, executate cu vopsele de	m2	40,0000	92,535	3 701,400

1	2	3	4	5	6	7
		ulei in 3 straturi la usi si ferestre gata grunduite				
39	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	12,4500	68,615	854,262
40	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire pentru pavaje (grosime 5 cm)	m3	6,5000	536,034	3 484,222
41	DE17A	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 5 cm (Pavaj vibropresat tip Caramida, colorat, grosime 4cm)	m2	128,0000	188,720	24 156,206
42	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm (borduri vibropresate 100*25-8)	m	125,0000	79,206	9 900,750
		<i>Total</i>	Lei			209 002,864
		Total Amfiteatru Inclusiv salariu				209 002,864 57 961,206
		1.3. Baraca pentru depozitare				
43	TsA02B	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren mijlociu	m3	0,3610	68,618	24,771
44	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (strat de egalizare)	m3	0,1805	549,307	99,150
45	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase,	m2	1,5200	184,014	279,701

10

1	2	3	4	5	6	7
		pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile				
46	CC03A	Montare plase sudate la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp	kg	10,0000	24,390	243,897
47	CA05A	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane si turnat cu mijloace clasice, beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	0,5400	1 287,678	695,346
48	pret de piata	Container pentru depozitare 1.8 m x 1.8 m	buc	1,0000	45 000,000	45 000,000
		<i>Total</i>	Lei			46 342,865
		Total Baraca pentru depozitare Inklusiv salariu				46 342,865 364,142
		<i>Total</i>	Lei			398 291,808
		Total Teatru de vara Inklusiv salariu				398 291,808 110 796,580
		2. Fantana arteziana de parc si alimentarea cu apa 2.1. Lucrari de realizare rezervor de scurgere a apei				
49	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I	100 m3	0,0100	796,300	7,963
50	AcD08G	Montarea tuburilor din beton, pentru drenarea si asanarea terenurilor in care se infiltreaza apele de ploaie, la o adincimea de pina la 2 m, tuburile avind diametrul de 900-1000 mm Mat. marunte (apa, bile-manele, scinduri etc.)=1,0020	m	3,3000	1 080,515	3 565,698
51	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau	buc	1,0000	408,911	408,911

M

1	2	3	4	5	6	7
		fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I (capac din beton fara gaura) Mat. marunte (scinduri etc.)=1,0300				
52	RpAcA17A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm Materiale marunte(dicloretan, apa) din val. materialelor=1,0200	m	35,0000	64,096	2 243,360
		<i>Total</i>	Lei			6 225,932
		Total Lucrari de realizare rezervor de scurgere a apei Inklusiv salariu				6 225,932 1 412,670
		2.2. Lucrari de realizare camera tehnica				
53	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I	100 m3	0,1000	796,250	79,625
54	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	20,0000	184,182	3 683,640
55	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	30,1000	20,929	629,974
56	CC01B1	Armaturi din otel beton PC 52 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	34,0000	20,353	691,995
57	CA05A3	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inaltimei pina la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe santier si turnat cu mijloace clasice, beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	1,5000	1 380,515	2 070,773

1	2	3	4	5	6	7
58	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire	m3	0,3250	536,108	174,235
59	RpAcC07A	Montarea pe pozitia existenta a pompelor centrifuge, cu ax orizontal , avind diametrul de aspiratie de pina la 80 mm Materiale marunte (petrol, fitinguri, cirpe)=1,0200	buc	1,0000	15 508,962	15 508,962
60	RpAcA17A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm Materiale marunte(dicloretan, apa) din val. materialelor=1,0200	m	15,0000	64,096	961,440
61	AcE08A	Montarea capacelor cu piesa-suport din beton armat, circulare sau patrate, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I Mat. marunte (scinduri etc.)=1,0200	buc	1,0000	2 053,500	2 053,500
		<i>Total</i>	Lei			25 854,144
		Total Lucrari de realizare camera tehnica Inclusiv salariu				25 854,144 3 159,630
		2.3. Lucrari de realizare a elementelor decorative				
62	TsC03A1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. I	100 m3	0,1200	796,250	95,550
63	DA11B	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta, pentru drumuri, cu asternere manuala, executat cu impanare fara innoroire	m3	2,8500	536,040	1 527,714
64	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	20,0000	184,182	3 683,640
65	CC01A	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	27,7500	20,929	580,787

B

1	2	3	4	5	6	7
66	CC01B1	Armături din oțel beton PC 52 fasonate în atelier de șantier cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	46,5000	20,353	946,404
67	CC03C	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la plăci	kg	219,5000	23,525	5 163,694
68	CA05A3	Beton turnat în ziduri, pereți, diafragme drepte, și la diverse construcții speciale, situate peste cota zero, la înălțimi până la 35 m inclusiv, preparat cu betoniera pe șantier și turnat cu mijloace clasice, beton armat clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	10,1600	1 380,514	14 026,025
69	RpAcA17A	Montarea în pământ, în exteriorul clădirilor, a tevelor din PVC tip 4(G) sau 3(M), având diametrul de 25-90 mm Materiale marunte(diclorețan, apă) din val. materialelor=1,0200	m	37,0000	64,096	2 371,552
70	SB28B	Sifon de pardoseala din polipropilena, având diametrul ieșirii de 75 mm. Material marunt (ciment, nisip, apă etc)=1,0100	buc	4,0000	138,111	552,444
71	CI22A	Placaj din placute de ceramica (la pereți, stâlpi, pilastri și glafuri) fixate de adeziv (amestec uscat), dimensiuni placute: până la 100 x 100 mm Materiale marunte (cirpe, disc)=1,0100	m2	33,9100	307,598	10 430,644
72	CJ10B	Ornamente decorative, rotunde, patrute, poligonale sau alte forme, gata confecționate, uzinate, montate la exterior, cu suprafața de contact până la 0,125 mp inclusiv, cu mortar de ciment - var M 100-T, cu strat vizibil din piatră artificială, executată cu piatră de piatră (gris de piatră), frecat cu peria de sirma (fântana arteziană Fata cu două ulcioare, culoare alb antic, h=3,1m)	buc	1,0000	19 939,716	19 939,716
73	CJ10B	Ornamente decorative, rotunde, patrute, poligonale sau alte forme, gata confecționate, uzinate, montate la exterior, cu suprafața	buc	1,0000	71 434,566	71 434,566

14

1	2	3	4	5	6	7
		de contact pina la 0,125 mp inclusiv, cu mortar de ciment - var M 100-T, cu strat vizibil din piatra artificiala , executata cu piatra de piatra (gris de piatra) , frecat cu peria de sirma (bazin clasic cu lei mari, inaltime 35 cm, diametru exterior: 570 cm, culoare Alb Antic)				
		<i>Total</i>	Lei			130 752,736
		Total Lucrari de realizare a elementelor decorative Inklusiv salariu				130 752,736 10 788,653
		2.4. Lucrari de amenajare				
74	RpCS19F	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe nisip	m	1 460,0000	14,992	21 887,736
75	RpEM29A	Spargerea stratului de asfalt	m3	7,5000	25,947	194,602
76	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	20,0000	22,737	454,744
77	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite	m3	33,0000	178,746	5 898,618
78	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	32,0000	549,283	17 577,069
79	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (borduri vibropresate)	m	200,0000	121,733	24 346,680
80	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat (vibropresate, gr.6 cm, color)	m2	250,0000	285,195	71 298,650
		<i>Total</i>	Lei			141 658,099
		Total Lucrari de amenajare Inklusiv salariu				141 658,099 72 237,313
		2.5. Alimentarea cu apa				
81	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu	100 m3	0,9000	1 997,450	1 797,705

15

1	2	3	4	5	6	7
		comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.				
82	AcA07A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC tip 4(G) sau 3(M), avind diametrul de 25-90 mm Materiale marunte (dicloretan, apa)=1,0200	m	300,0000	59,083	17 724,792
83	AcA07A2	Pentru taieri de imbinare sub 200 m la un tronson pentru fiecare taiere in plus se adauga	buc	10,0000	8,072	80,724
84	AcD50A	Camin de vane din elemente prefabricate pentru alimentare cu apa, circulare in teren fara apa subterana Material marunt (cuie, scoabe, chereștea de rasini, sipci, apa, etc.)=1,0250	m3	1,2000	4 304,133	5 164,960
85	AcD52A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1.0 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana	put	2,0000	2 395,000	4 790,000
86	AcE07A	Montarea capacelor din fonta sau fonta-beton fara piesa-suport, la caminele de vizitare ale instalatiilor de alimentare cu apa si canalizare, necarosabil tip I Mat. marunte (scinduri etc.)=1,0300	buc	2,0000	408,899	817,799
87	AcF03A	Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu nisip	m3	20,0000	270,923	5 418,452
88	AcB04C	Montarea contorului de apa a robinetului de concesiie ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 40 mm Mat. marunte si montaj (miniu plumb, fuior, cinepa etc.)=1,0100	buc	1,0000	941,631	941,631
89	05666	Buveta	buc	1,0000	5 000,000	5 000,000
		<i>Total</i>	Lei			41 736,063
		Total Alimentarea cu apa Inclusiv salariu				41 736,063 6 785,429

16

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Total</i>	Lei			346 226,974
		Total Fantana arteziana de parc si alimentarea cu apa Inklusiv salariu				346 226,974 94 383,695
		3. Intrare in parc				
90	RpCS19F	Demontari: borduri la trotuare, asezate pe nisip	m	365,0000	14,992	5 471,934
91	RpCG29C	Demolarea peretilor de zidarie din caramida plina, BCA, blocuri ceramice sau din beton usor, caramizi GVP, exclusiv schela si curatirea caramizilor	m3	25,0000	231,197	5 779,925
92	RpCB18G	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat	m3	9,8000	394,130	3 862,474
93	TsH75B	Doborirea arborilor (cu curatirea coiturilor) cu ferstraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru cu diametrul 11-30 cm	buc	10,0000	1 097,098	10 970,980
94	RpEM29A	Spargerea stratului de asfalt	m3	28,5000	25,947	739,489
95	DI118	Decaparea mecanizata a imbracamintei din piatra sparta	m3	25,0000	22,737	568,430
96	TsC02B1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,1900	1 997,447	379,515
97	RpCA01A	Sapaturi manuale de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 1,5 m adincime, cu taluz vertical, pentru gropi poligonale de fundatii, santuri, canale etc., executate in cantitati de pina la 20 mc cu maluri nesprijinite	m3	14,6000	178,746	2 609,692
98	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	117,6500	549,283	64 623,192
99	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm (borduri vibropresate)	m	365,0000	121,733	44 432,691
100	DE13B	Pavaje executate din placi de trotuare din beton prefabricat (vibropresate, gr.6 cm, color)	m2	950,0000	285,195	270 934,870

1	2	3	4	5	6	7
101	RpEA03B1	Montarea tevilor de protectie din teava de otel, neagra sau zincata cu diametrul 1 /4 "-2 ", montata aparent pe console fixate direct pe perete sau pe ferme metalice.Pentru montarea tevi de protectie ingropat (pentru subtraversari de cabluri) Materiale marunte (suruburi, vopsea etc.) din valoarea materialelor explicitat=1,0300	m	30,0000	129,768	3 893,043
		<i>Total</i>	Lei			414 266,235
		Total Intrare in parc Inclusiv salariu				414 266,235 179 572,470

		Total	Lei	1 158 785,01
		Asigurari medicale si sociale (II3) * 27,5 %	27,5 %	105 807,00
		Cheltuieli de transport (II3) * 10 %	10 %	72 801,75
		Total II3+Asigur+Cheltu		1 337 393,76
		Cheltuieli de regie (II3+Asigur+Cheltu) * 14,5 %	14,5 %	193 922,09
		Total II3+Asigur+Cheltu+Cheltu		1 531 315,85
		Beneficiu de deviz (II3+Asigur+Cheltu+Cheltu) * 6 %	6 %	91 878,95
		Total II3+Asigur+Cheltu+Cheltu+Benefi		1 623 194,80
		TVA (II3+Asigur+Cheltu+Cheltu+Benefi) * 20 %	20 %	324 638,96
		Total deviz: Inclisiv salariu		1 947 833,76

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)





ACORD DE FINANȚARE
Nr.1 din 23.08.2018

Încheiat între:

1. Primăria municipiului Ungheni, str. Națională 7, MD – 3600, orașul Ungheni, Republica Moldova, cod de înregistrare fiscală 1007601001787, în calitate de beneficiar pentru proiectul „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III”, reprezentat legal de domnul Alexandru AMBROS, având funcția de Primar al municipiului Ungheni, pe de o parte, și
2. Primăria municipiului Cluj-Napoca, str. Moșilor 3, cod de înregistrare fiscală 4305857, în calitate de cofinanțator pentru proiectul „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III” reprezentat legal de domnul Emil BOC, având funcția de Primar al municipiului Cluj-Napoca.

În baza *Înțelegerii de Cooperare între municipiul Cluj-Napoca, județul Cluj din România și orașul Ungheni, raionul Ungheni din Republica Moldova* aprobată potrivit Deciziei Consiliului municipal Ungheni nr.7/2 din 13.10.2016 și Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Cluj-Napoca nr. 538 din 23.09.2016, părțile au convenit la încheierea prezentului Acord de finanțare cu privire la implementarea Subproiectului Proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III”, aprobat potrivit Deciziei Consiliului municipal Ungheni nr.5/1 din 16.08.2018 și Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Cluj-Napoca nr. ____ din ____ . 08.2018.

Articolul 1 Obiectul acordului de finanțare

Implementarea subproiectului Teatru de vară și împrejurimi, parte a proiectului proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III”.

Articolul 2 Durata acordului de finanțare

Acordul de finanțare intră în vigoare începând cu data de09.2018
Acordul de finanțare este valabil până la data de 01 mai 2019.

Articolul 3 Valoarea proiectului

Valoarea totală a proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III” care face obiectul finanțării este de 217.907 EUR, din care suma de 466.972 lei, finanțată de către Primăria municipiului Cluj-Napoca din România va fi folosită exclusiv pentru implementarea subproiectului “Teatru de vară și împrejurimi” iar diferența de până la 217.907 EUR finanțată de către Primăria municipiului Ungheni din Republica Moldova.

Articolul 4 Responsabilitățile părților

(1) Responsabilitățile beneficiarului sunt următoarele:

1. să respecte acordul de înfrățire/cooperare;
2. să respecte destinația sumelor acordate în baza acordului de finanțare;
3. să utilizeze suma alocată de către finanțator exclusiv pentru implementarea proiectului, care face obiectul prezentului acord de finanțare;
4. să permită accesul reprezentanților finanțatorului la obiectivele, activitățile și documentele justificative convenite prin acord;
5. să prezinte finanțatorului rapoarte de justificare a cheltuielilor aferente proiectului și de realizare a activităților cuprinse în acordul de finanțare;

6. să întreprindă toate activitățile necesare realizării obiectivelor stabilite de comun acord;
7. să restituie finanțatorului sumele alocate de acesta în vederea implementării proiectului, care face obiectul prezentului acord de finanțare, rămase necheltuite (sau neutilizate) la data finalizării proiectului, în termen de o lună de la această dată;
8. să restituie finanțatorului în termen de o lună de la data constatării toate sumele alocate de acesta în vederea implementării proiectului, care fac obiectul prezentului acord de finanțare și care au fost cheltuite cu altă destinație decât cea convenită de comun acord în vederea implementării proiectului;
9. să asigure adoptarea deciziilor de către Consiliul municipal Ungheni privind alocarea sumelor suplimentare necesare pentru alte cheltuieli generate de proiect, inclusiv pentru lucrări suplimentare sau neincluse în documentația proiectului, necesare finalizării proiectului.

(2) Responsabilitățile finanțatorului sunt următoarele:

1. să respecte acordul de înfrățire/cooperare;
2. să își prevadă în buget sumele necesare finanțării proiectelor/activităților prevăzute în acordul de finanțare;
3. să întreprindă toate activitățile necesare realizării obiectivelor stabilite de comun acord;
4. să solicite documentele justificative aferente cheltuielilor din proiect.

Articolul 5 Prevederi privind cererile de plată, plățile și termenele de plată

- (1) Finanțarea subproiectului Teatru de vară și împrejmuiri, parte a proiectului *Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III*, constituie 466.972 lei (patru sute șazeci și șase mii nouă sute șaptezeci și doi de lei) și plățile vor fi efectuate prin transfer din partea Primăriei Municipiului Cluj-Napoca pe contul Primăriei municipiului Ungheni la prezentarea cererii de plată, însoțită de documentele financiare justificative, care confirmă executarea lucrărilor (contract lucrări, factura fiscală, proces-verbal de recepționare a lucrărilor).
- (2) Plățile vor fi făcute în lei românești (RON) în termen de 30 zile de la prezentarea documentelor justificative.

Articolul 6 Prevederi privind transmiterea Raportului de justificare a cheltuielilor

- (1) Pentru solicitarea plăților Primăria municipiului Ungheni va înainta o cerere de plată (conform Anexei nr. 2 la Ordinul 5169 din 27.06.2018), indicând suma solicitată, însoțită de Raportul de justificare a cheltuielilor și documentele financiare justificative (contract lucrări, factura fiscală, proces-verbal de recepționare a lucrărilor).

Articolul 7 Soluționarea diferendelor

- (1) Legea aplicabilă prezentului acord de finanțare este legea română.
- (2) Orice diferend apărut în legătură cu interpretarea și aplicarea prezentului acord de finanțare se va soluționa, amiabil, de către părți, pe calea negocierilor directe și a consultărilor diplomatice.

Articolul 8 Prevederi finale

- (1) Dacă pe durata implementării proiectului care face obiectul acestui acord de finanțare se constată, pe baza unui raport de audit realizat de auditori independenți și solicitat de finanțatorul din România, că autoritatea competentă din Republica Moldova/Ucraina a cheltuit sume cu altă destinație decât cea convenită de comun acord în vederea implementării proiectului, aceasta restituie sumele respective în termen de o lună de la data constatării. Finanțatorul poate

dispune recuperarea acestor sume, prin diminuarea finanțării până la concurența sumei neeligibile.

(2) Prezentul Acord de finanțare intră în vigoare în ziua imediat următoare după semnarea lui de către Părțile semnatare și este valabil până la încheierea în ansamblu a activităților de implementare a proiectului în condițiile prezentului Acord de finanțare și planului de implementare a proiectului, prezentarea rapoartelor și semnarea actelor necesare;

(3) Orice modificare sau completare la prezentul acord de finanțare poate fi efectuată doar prin acorduri adiționale în scris semnate cu participarea ambelor Părți.

(4) Acordul de finanțare este încheiat în 2 (două) exemplare în limba română, câte unul pentru fiecare Parte.

Semnătură	Semnătură
Alexandru AMBROS , Primarul municipiului Ungheni	Emil BOC , Primarul municipiului Cluj-Napoca
Ștampila	Ștampila



[Handwritten signature in blue ink]

Primăria Municipiului Ungheni
Nr. de înregistrare _____

Primăria Municipiului Cluj-Napoca
Nr. de înregistrare _____

Data _____ 2018

Data _____ 2018

CERERE DE PLATĂ

1.	Cererea de plată nr.	1
2.	Tipul cererii de plată Suma 467000 RON	Intermediară
3.	Denumirea proiectului	„Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III”
4.	Descrierea activităților ce urmează a se finanța din sumele solicitate	Construcție teatru de vara (<i>scena acoperită, amfiteatru</i>); Edificare fântână arteziană de grădină publică (<i>structură de bază, element decorativ</i>); Amenajare intrare în parc (<i>intrarea principală în parc, pavaj partial</i>);
5.	Perioada de implementare a proiectului	De la:01.09.2018 Până la:01.05.2019
6.	Adresa autorității administrației publice locale din Republica Moldova	Str.Națională 7, or.Ungheni, MD 3600
7.	Codul fiscal	1007601001787
8.	Persoana de contact (numele și funcția, telefon, fax și e-mail)	Liliana TINCU, specialist probleme investiționale Tel.+37323627439; Fax.+37323622577; GSM +37369230563; e-mail: lilitincu@yahoo.com
9.	Numele băncii	BC Moldagroindbank SA
10.	Adresa băncii	Str.M.Costin 9, mun.Chișinău MD 2068
11.	Codul IBAN	MDAGPLBT144224B11088AD

Alexandru AMBROS,
primarul Municipiului Ungheni

(semnătură și ștampila)





Republica Moldova

Consiliul Municipal Ungheni



**DECIZIE nr.5/1
din 16.08.2018**

**Cu privire la finanțarea Proiectului
„Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III”.**

Având în vedere p.25 privind punerea în valoare a funcțiilor recreative estetice și ecologice ale parcului central din *Planul Local de Dezvoltare Durabilă Agenda Locală 21 Ungheni 2007-2017* și p.2-7.4 privind reabilitarea parcului central din *Strategia de dezvoltare socio-economică a orașului Ungheni 2014-2020*;

Luând în considerare deschiderea autorităților publice locale din municipiul Cluj-Napoca de cofinanțare a Proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III”, care prevede îmbunătățirea condițiilor de odihnă, agrement și protecție a mediului înconjurător;

În baza *Ordinului comun al viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, și ministrului finanțelor publice nr. 1120/1030/2014 pentru aprobarea procedurii de finanțare prevăzute la art. 35¹ din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale* publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 603 din 13 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, aduse de Ordinul 5169/27.06.2018 privind modificarea Anexei la Ordinul nr. 1120/1030/2014;

În temeiul *Înțelegerii de cooperare între orașul Ungheni, raionul Ungheni din Republica Moldova și municipiul Cluj-Napoca, județul Cluj din România* aprobată potrivit Deciziei Consiliului orașenesc Ungheni nr.7/2 din 13.10.2016;

În scopul dezvoltării unui cadru practic pentru transfer de bune practici și schimb de experiență între municipiile înfrățite Cluj-Napoca și Ungheni;

În temeiul art. 14 al Legii privind administrația publică locală, nr. 436-XVI din 28.12.2006 cu modificările și completările ulterioare, Consiliul Municipal Ungheni

DECIDE:

1. Se aprobă implementarea Proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III” de către Primăria municipiului Ungheni în perioada 2018 – 2019.

2. Se solicită cofinanțarea în valoare de 467000 RON de la Consiliul Local al Municipiului Cluj-Napoca pentru implementarea Proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III” în anul 2018.

3. Costurile neeligibile precum și alte costuri suplimentare care vor apărea pe parcursul implementării Proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III” vor fi suportate de Primăria municipiului Ungheni.

4. Se numește responsabil de implementarea Proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III” Eduard Balan, viceprimarul municipiului Ungheni.

5. Se aprobă Acordul de finanțare a Proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III” încheiat între Primăria municipiului Ungheni și Primăria Municipiului Cluj-Napoca, conform anexei.

6. Se mandatează Alexandru Ambros, primarul municipiului Ungheni, să semneze Acordul de finanțare a Proiectului „Reabilitarea Parcului Central din orașul Ungheni, etapa III”.

7. Controlul asupra executării prezentei decizii se pune în seama primarului municipiului Ungheni, Alexandru Ambros.

Președintele sedinței



Valeriu Bolocan

Valeriu BOLOCAN

Secretarul
Consiliului Municipal

Tudor Gavriluc

Tudor GAVRILIUC