

**ORDINE DE ZI**

**Ședința Colegiului Prefectural**

**din data de 12 Septembrie 2017 ora 10.00**

**1.** Raport privind modul de pregătire a unităților de învățământ din județul Covasna în vederea desfășurării în condiții optime a tuturor activităților din anul școlar 2016 – 2017;

**Prezintă: - Inspectoratul Școlar al Județului Covasna**

**2.** Informare privind controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare și a măsurărilor, desfășurat de Serviciul Județean Covasna în semestrul I 2017;

**Prezintă: Serviciul Județean de Metrologie Legală Covasna**

**3.** Informare privind baza de date a patrimoniului din județul Covasna;

**Prezintă: - Direcția Județeană pentru Cultură Covasna**

## Punctul 1

### RAPORT

#### PRIVIND MODUL DE PREGĂTIRE A UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN JUDEȚUL COVASNA ÎN VEDEREA DESFĂȘURĂRII ÎN CONDIȚII OPTIME A TUTUROR ACTIVITĂȚILOR DIN ANUL ȘCOLAR 2017-2018

#### 1. SITUAȚIA REALIZĂRII PLANULUI DE ȘCOLARIZARE PENTRU ANUL ȘCOLAR 2017-2018 COMPARATIV CU NIVELUL CIFRELOR PROPUSE ȘI APROBATE PENTRU TOATE FORMELE DE ÎNVĂȚĂMÂNT (INCLUSIV SITUAȚIA DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREȘCOLAR)

Nivel	Nr. grupe/ clase		Diferență
	Existent 2016-2017	Estimat 2017-2018	
Preșcolar	343	341	-2
Primar	623	620	-3
Gimnazial	460	452	-8
Liceal Zi	194	180	-14
Liceal Seral+FR	21	25	4
Profesional	67	66	-1
Postliceal	20	14	-6
<b>TOTAL</b>	<b>1728</b>	<b>1711</b>	<b>-17</b>

Este în curs de definitivare situația realizării planului de școlarizare pentru anul școlar 2017-2018.

#### Populația școlară estimativă a anului școlar 2017-2018:

Nivel	Nr. copii/ elevi		Diferență
	Existent 2016-2017	Estimat 2017-2018	
Preșcolar	6687	6.536	-151
Primar	11203	11.084	-119
Gimnazial	8650	8.366	-284
Liceal Zi	4784	4.566	-218
Liceal Seral+FR	479	515	36
Profesional	1491	1.488	-3
Postliceal	427	308	-119
<b>TOTAL</b>	<b>33721</b>	<b>32863</b>	<b>-858</b>

Luând în considerare valorile existente în anul școlar 2016-2017 și cele estimate pentru anul școlar 2017-2018, se constată următoarele:

- Se înregistrează o scădere a populației școlare față de anul școlar precedent cu cca. **17** clase și cu aproximativ **858** elevi.
- Se estimează o creștere a numărului de clase și a numărului de elevi în învățământul liceal seral, în cazul celorlalte forme/ niveluri de învățământ, valorile estimate sunt descrescătoare.
- În învățământul antepreșcolar sunt estimate 13 grupe cu 215 copii.

#### Rețeaua școlară centralizată în anul școlar 2017-2018:

Tipul de unitate	Total	Mediu		Limba de predare		
		Urban	Rural	Română	Maghiară	Mixtă
- grădiniță cu program normal	139	13	126	27	102	10
- grădiniță cu program prelungit	18	16	2	1	4	13
- școală primară	59	4	55	9	48	2
- școală gimnazială	74	11	63	13	42	19
- școală gimnazială specială	2	1	1	0	2	0
- școală preventorială	0	0	0	0	0	0
- liceu de artă	1	1	0	0	0	1
- liceu teoretic	5	5	0	2	3	0
- liceu teologic	2	2	0	0	2	0
- liceu pedagogic	1	1	0	0	1	0
- liceu tehnologic	9	9	0	2	1	6
- școală postliceală sanitară	1	1	0	0	1	0
- școală postliceală sanitară particulară (FEG Education)	1	1	0	1	0	0
<b>Total general</b>	<b>312</b>	<b>65</b>	<b>247</b>	<b>55</b>	<b>206</b>	<b>51</b>

- Rețeaua școlară de învățământ preuniversitar a județului Covasna este formată în anul școlar 2017-2018 din 312 de unități de toate tipurile și nivelurile de învățământ, cu 2 mai puțin comparativ cu anul școlar precedent, prin desființarea Grădiniței din Comolău (structură a Școlii Gimnaziale „Antos Janos” din Reci) și a Școlii Primare din Fotos (structură a Școlii Gimnaziale „Czetz Janos” din Ghidfalău”.
- În acest an școlar, 20,83% din unitățile școlare se află în mediul urban, iar restul în mediul rural (79,17%).
- Din totalul unităților școlare, în 66,03% se studiază în limba maternă maghiară. În 17,63% din unitățile școlare se studiază în limba română, iar în 16,34% se studiază atât în limba maghiară, cât și în limba română.

#### Unități cu personalitate juridică

Tipul de unitate	Total	Mediu		Limba de predare		
		Urban	Rural	Română	Maghiară	Mixtă
- grădiniță cu program prelungit	7	7	-	-	1	6
- școală gimnazială	52	11	41	5	31	16
- școală gimnazială specială	1	1	-	-	-	1
- liceu de artă	1	1	-	-	-	1
- liceu teoretic	5	5	-	2	3	-
- liceu teologic	2	2	-	-	2	-
- liceu pedagogic	1	1	-	-	1	-
- liceu tehnologic	8	8	-	2	1	5
- școală postliceală sanitară (FEG)	1	1	-	1	-	-
<b>Total general</b>	<b>78</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>29</b>

- În anul școlar 2017-2018, în județul Covasna vor funcționa 78 de unități școlare cu personalitate juridică, cu o astfel de unitate de învățământ mai puțin decât în anul școlar precedent, prin transformarea Liceului Tehnologic „Kos Karoly” din Sf. Gheorghe în structură a Liceului Tehnologic „Puskas Tivadar” din Sf. Gheorghe.
- Cele mai multe centre financiare sunt școli gimnaziale: 53 (inclusiv Școala Gimnazială Specială Sf. Gheorghe), urmate de licee: 17 (în totalitate în mediul urban), grădinițe: 7 (în totalitate în mediul urban) și 1 școală postliceală (învățământ particular).

## 2. ASIGURAREA, POTRIVIT LEGII, A PERSONALULUI DIDACTIC PENTRU ÎNTREAGA REȚEA DE ÎNVĂȚĂMÂNT DIN JUDEȚ

Ocuparea posturilor didactice an școlar 2017-2018 - date estimative în septembrie 2017:

Situația statistică a cadrelor didactice titulare pensionabile începând cu 1 septembrie 2017:

Total cadre didactice titulare pensionabile, începând cu 1 septembrie 2016	Nr. cadrelor didactice titulare care se vor pensiona începând cu 1 septembrie 2016	din care:		Nr. cadrelor didactice menținute în activitate, ca titulare, peste vârsta de pensionare raportată la data de 1 septembrie 2016
		pensionare pentru limită de vârstă	pensionare anticipată/ anticipată parțială la cerere	
82	67	45	22	15

Situația posturilor didactice pentru anul școlar 2017-2018:

Total posturi didactice (norme complete)	din care:				
	ocupate cu titulari (titulari detașați) în norma de baza și la plata cu ora	ocupate pe perioadă determinată cu:			
		personal didactic calificat în norma de baza și la plata cu ora	personal didactic asociat	personal didactic pensionat	Neocupate la data de 06.09.2017
2853,5	2291,71	191,91	7,61	30,27	332

## 3. STADIUL REALIZĂRII ACȚIUNILOR DE IGIENIZARE

În toate unitățile de învățământ au fost realizate activități de igienizare a spațiilor școlare, astfel încât noul an școlar să înceapă în condiții optime.

## 4. STADIUL REALIZĂRII LUCRĂRILOR DE INVESTIȚII, REABILITĂRI ȘI REPARAȚII (UTILITĂȚI), PE UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT

### 4.1. Starea imobilelor unităților de învățământ în funcție de sistemul de încălzire, alimentarea cu apă și grupurile sanitare:

#### 4.1.1. Sisteme de încălzire și aprovizionarea cu combustibili a unităților de învățământ:

Modalitatea de încălzire	Nr. unități de învățământ
CT cu gaz	63
CT cu lemn	176
Sobe cu lemn	66
Sursă centrală comunitară	6
<b>Total</b>	<b>311</b>

Este asigurat combustibilul necesar fiecărei unități de învățământ, atât combustibilul solid (lemne de foc), cât și alte tipuri de combustibili necesari funcționării în condiții optime a școlilor pe parcursul anului școlar.

#### 4.1.2. Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apă	Nr. unități de învățământ
Puț forat	131
Rețea de apă centralizată	178
Fără apă	2
<b>Total</b>	<b>311</b>

#### Unitățile de învățământ care nu au apă sunt următoarele:

PJ	Structură	Soluții identificate
Școala Gimnazială "Gaál Mózes" Baraolt	Școala Primară Micloșoară	Sunt în derulare lucrări de reamenajare grupuri sanitare – forare puț și introducere apă – finalizare la 31.12.2017
Școala Gimnazială "Romulus Cioflec" Araci	Școala Primară Hetea	Se încearcă identificarea unei soluții

#### 4.1.3. Grupurile sanitare:

Grupuri sanitare	Nr. unități de învățământ
Interioare cu canalizare centralizată	129
Interioare cu canalizare(fosă vidanjabilă)	150
Exterioare cu canalizare(fosă vidanjabilă)	22
Exterioare necanalizate/uscate (fără apă)	10
<b>Total</b>	<b>311</b>

#### Școlile care au, în acest moment, WC uscat sunt următoarele:

Unitatea cu personalitate juridică	Structura	Soluții identificate
Școala Gimnazială "Bölöni Farkas Sándor" Belin	Grădinița cu Program Normal Belin	Grădinița se va muta, în cursul sem. I al anului școlar, în clădirea nouă (programul PRET)

Școala Gimnazială "Comenius" Brețcu	Grădinița cu Program Normal Oituz	Se lucrează la finalizarea lucrărilor (WC interior) până la 31.12.2017
Școala Gimnazială "Comenius" Brețcu	Școala Gimnazială Oituz	Se lucrează la finalizarea lucrărilor până la 31.12.2017
Școala Gimnazială "Gaál Mózes" Baraolt	Școala Primară Micloșoara	Sunt în derulare lucrări de reamenajare grupuri sanitare – forare puț și introducere apă – finalizare la 31.12.2017
Școala Gimnazială "Kálnoky Ludmilla" Valea Crișului	-	Școala are grupuri sanitare interioare și WC-uri uscate de exterior. Școala va intra în reabilitare prin programul PNDL
Școala Gimnazială "Mihail Sadoveanu" Întorsura Buzăului	Grădinița cu Program Normal Floroia Mare	Nu există soluții în acest moment (puțini copii)
Școala Gimnazială "Mihail Sadoveanu" Întorsura Buzăului	Grădinița cu Program Normal Floroia Mică	Se dorește finalizarea clădirii noi în decembrie 2017
Școala Gimnazială "Mihail Sadoveanu" Întorsura Buzăului	Școala Primară Floroia Mică	Nu există soluții în acest moment. Ar putea fi folosite grupurile sanitare din clădirea nouă a grădiniței (distanță f. mică)
Școala Gimnazială "Romulus Cioflec" Araci	Grădinița cu Program Normal Araci	Din semestrul II al anului școlar, școala se mută în clădirea nouă construită prin programul PRET
Școala Gimnazială "Romulus Cioflec" Araci	Școala Primară Hetea	Există WC uscat și un grup sanitar exterior, în clădire separată fără apă. Se încearcă identificarea unei soluții.

- Din totalul de 311 unități școlare (fără Școala Postliceală Sanitară particulară – FEG Education), 301 (96,42%), au în acest moment, grupurile sanitare corespunzătoare, cu apă curentă și canalizare în rețea sau în fose septice;
- 10 (3,51%) unități școlare au grupurile sanitare necorespunzătoare – exterioare uscate sau nu au apă (2 școli);
- În majoritatea unităților de învățământ s-au identificat soluții pentru amenajarea unor grupuri sanitare adecvate.

Schimbări față de situația existentă în anul școlar 2015/2016 (Centrala, Apă, Grupuri sanitare)	Nr. unități de învățământ
Nu este cazul	302
Grupuri sanitare	4
Centrala termica	3
Apă	2
<b>Total</b>	<b>311</b>

## 4.2. Reparații curente, investiții

### 4.2.1. Reparații curente

Reparații curente finalizate până la 1 septembrie 2017:

Total structuri	Valoarea lucrărilor de reparații curente executate până la 31.08.2017- (lei) - Fonduri asigurate de :					Total structuri unde au fost reparații	
	Total	Consiliul local	Consiliul județean	Proprii	Proiecte		Alte surse
311	1,806,779	1,685,327	-	120,952	-	500	126

**Tipuri de lucrări efectuate:**

- Amenajare rampă de acces pentru persoane cu dizabilități
- Schimbarea teracotei cu șemineu
- Reparații poartă
- Amenajare/ reparații grupuri sanitare
- Amenajare săli de clase, zugrăviri interioare
- Curățat coș fum CT
- Reparații mobilier școlar
- Reparații trotuar, reparații instalații sanitare
- Parchetarea sălilor de clasă
- Executare lucrări de hidroizolații
- Înlocuirea geamurilor vechi cu termopan
- Lucrări de reparații șarpantă și învelitori
- Lucrări de reparații și amenajări terenuri
- Montat placi pietre la intrări și pe scări
- Reparații la instalații electrice
- Asfaltare teren de sport

**Reparații planificate pentru a fi realizate în perioada septembrie – decembrie 2017, fără perturbarea activității din școli:**

Total unități de învățământ	Total unități de învățământ în care se vor efectua reparații în perioada următoare	Total valoare -lei-
311	54	868,939

**Tipuri de lucrări care vor fi efectuate:**

- Amenajare parcare pentru persoane cu dizabilități
- Amenajare grup sanitar pentru persoane cu dizabilități
- Amenajare WC interior
- Consiliul local a demarat reabilitarea totală a clădirii
- Extinderea sistemului de supraveghere
- Executare lucrări de hidroizolații
- Înlocuirea instalației electrice
- Înlocuirea lambriului de perete, parchetarea sălilor de clasa
- Lucrări de realizare dren, reparații învelitoare
- Montare sistem de supraveghere
- Mutarea centralei termice
- Reparația asfaltării teren de sport
- repararea gardului unității de învățământ

- Reparată și schimbat uși
- Reparații gard exterior

#### 4.2.2. Investiții

Total unități de învățământ	Valoarea investițiilor derulate în 2017 – lei –	Valoarea fondurilor asigurate de (lei)					Finalizat	
		Consiliul local	Consiliul județean	Proprii	Proiecte	Alte surse	Da	Nu
311	1,005,746	835,946	-	27,200	142,600	-	9	11

Pentru efectuarea lucrărilor de construcție la Clubul Sportiv Școlar Sf. Gheorghe, Ministerul Educației naționale a alocat suma de 950.000 lei. Termenul de finalizare a lucrărilor este 2019.

#### Investiții neterminate:

Unitatea de învățământ	Valoarea	Tipul investiției
Grădinița cu Program Prelungit "Csipike" Sfântu Gheorghe	20000	Întocmirea documentației pentru obținerea autorizației I.S.U
Grădinița cu Program Prelungit "Gulliver" Sfântu Gheorghe	40000	Reabilitarea sistemului de instalații electrice-finalizat, Sistem de supraveghere-finalizat, DALI pentru efectuarea unor lucrări în vederea obținerii avizului ISU
Liceul de Arte "Plugor Sándor" Sfântu Gheorghe	157000	Instrumente muzicale, sistem de supraveghere, soft pentru calculator (sistem de operare + Wind.). Soft pentru calculator (CORELDRAW+PHOTOSHOP)
Liceul Teologic Reformat Sfântu Gheorghe	150600	Studiu de fezabilitate DALI - finalizat, Sistem de supraveghere - finalizat, Soft pentru calculatoare, Table interactive, Videoproiectoare, Laptopuri
Școala Gimnazială "Ady Endre" Sfântu Gheorghe	42000	Procurare programe software pentru calculator
Școala Gimnazială "Fejér Ákos" Micfalău	16800	Înlocuirea cazanului defect la centrala termică corp.B.
Școala Gimnazială "Gödri Ferenc" Sfântu Gheorghe	49000	Studiu de fezabilitate DALI pentru obținerea avizului ISU, calculatoare, licențe
Grădinița cu Program Normal "Gál Dániel" Ilieni	61000	Construirea unei scări de evacuare în caz de incendiu
Școala Gimnazială "Nagy Mózes" Estelnic	48000	Reamenajarea construcției în vederea îndeplinirii cerinței de securitate la incendiu la Școala Gimnazială „Nagy Mozes” Estelnic
Școala Gimnazială "Nicolae Colan" Sfântu Gheorghe	48100	Sistem de sonorizare; Soft pentru calculatoare.
Școala Gimnazială "Nicolae Colan" Sfântu Gheorghe - structura Grădinița cu Program Prelungit "Pinocchio" Sfântu	7000	Mașina curățat cartofi



## 5. STADIUL ACHIZIȚIONĂRII MANUALELOR ȘCOLARE

### 5.1. Manuale școlare pentru clasele I-IV

Manuale existente sau în curs de achiziție:

Clasa	Manualul	Secția	Nr. titluri	Nr. edituri	Anul intrării în sistem
<b>I</b>	Comunicare în limba română	română	4	3	2014-15
	Comunicare în limba maternă maghiară	maghiară	2	2	2014-15
	Comunicare în lb. română pt. minorități	maghiară	2	2	2014-15
	Limba engleză	română și maghiară	3	3	2014-15
	Limba germană	română și maghiară	3	3	2016-17
	Matematică și explorarea mediului	română și maghiară	4+3	4+3	2014-15, 2015-16
	Religie-cultul ortodox	română	1	1	2015-16
<b>II</b>	Arte vizuale și abilități practice	română	1	1	2015-16
	Comunicare în limba română	română	3	3	2014-15
	Comunicare în limba maternă maghiară	maghiară	1	1	2015-16
	Comunicare în lb. română pt. minorități	maghiară	2	2	2015-16
	Dezvoltare personală	română	3	3	2015-16
	Limba engleză	română și maghiară	3	3	2014-15
	Limba germană	română și maghiară	1	1	2016-17
	Matematică și explorarea mediului	română și maghiară	4+2	4+2	2014-15, 2015-16
	Muzică și mișcare	română	2	2	2015-16
	Religie-cultul ortodox	română	1	1	2015-16
	Religie romano-catolică în lb. română	română	1	1	2016-17
<b>III</b>	Arte vizuale și abilități practice	română	2	2	2015-16
	Educație civică	română	3	2	2015-16
	Limba engleză	română și maghiară	3	3	2015-16
	Limba germană	română și maghiară	1	1	2016-17
	Limba și literatura română	română	3	3	2015-16
	Matematică	română	3	3	2015-16
	Muzică și mișcare	română	3	3	2015-16
	Religie-cultul ortodox	română	1	1	2015-16
	Științe ale naturii	română	3	3	2015-16

IV	Arte vizuale și abilități practice	română	2	2	2016-17
	Educație civică	română	3	2	2016-17
	Geografie	română	3	3	2016-17
	Istorie	română	3	2	2016-17
	Limba engleză	română și maghiară	3	3	2016-17
	Limba germană	română și maghiară	1	1	2016-17
	Limba și literatura română	română	3	3	2016-17
	Lb. și lit. română pentru minorități	maghiară	1	1	2016-17
	Matematică	română	3	3	2016-17
	Muzică și mișcare	română	3	3	2016-17
	Religie ortodoxă	română	1	1	2016-17
	Științe ale naturii	română	3	2	2016-17

## 5.2. Manuale școlare pentru clasa a V-a

### Manuale existente, sau în curs de achiziție

Clasa	Manualul	Secția	Nr. titluri	Nr. edituri	Anul intrării în sistem
V	Educație fizică și sport	română	3	3	2017-18
	Limba și literatura română pentru minorități	maghiară	2	2	2017-18
	Limba și literatura maternă maghiară	maghiară	2	2	2017-18
	Religie-cultul romano-catolic	română și maghiară	2	2	2017-18

## 5.3. Lista editurilor și primirea manualelor, în etape

### A. RETIPĂRIRI

#### 1. Etapa I--pentru clasele I-IV

- Contract efectuat de MEN

- Manuale care au apărut în 2014-15 , 2015-16 și 2016-2017

- recepționat în perioada iunie-iulie 2017

Nr. crt.	Editura	Localitate	Nr. titluri					Nr. manuale				
			I	II	III	IV	T	I	II	III	IV	T
1.	Aramis	București	3	5	5	9	22	891	489	400	499	2279
2.	Ars Libri	București		1	1	2	4		81	74	96	251
3.	Booklet	București			1	1	2			5	28	33
4.	CD Press	București	4	3	1	2	10	1380	358	24	85	1847
5.	Corint	București	1	1	1	1	4	563	111	106	40	820
6.	Corvin	Deva	2	1		1	4	277	47		394	718
7.	Did. Publish. House	București		1					17			17
8.	EDP	București		1			1		2			2

9.	EDU Soft Marketing	Tg.Mureș	2				2	371				371
10.	Grup Editorial Art	București	2	3	3	3	11	282	133	153	36	604
11.	Grup Media Litera	București		3	3	2	8		201	293	104	598
12.	Intuitext	București	2	2	4	3	11	642	135	322	103	1202
13.	Kreativ (Norand)	Tg.Mureș	2	2			4	2993	731			3724
14.	Sitka Alaska	București	1		1	1	3	41		23	4	68
15.	Uniscan	București	1	1	1	1	4	1824	464	437	241	2966
<b>TOTAL</b>			<b>19</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>90</b>	<b>9264</b>	<b>2769</b>	<b>1837</b>	<b>1630</b>	<b>15500</b>

## 2. Etapa II--pentru clasele V-X

- Contract efectuat de IȘJ

- recepționat în perioada iunie-august 2017

Nr. crt.	Editura	Localitate	Nr.titluri					Nr.manuale					Total manuale
			VI	VI I	VII I	IX	X	VI	VII	VIII	IX	X	
1.	All Educ.	București	3	6	3		1	616	1310	948		65	2939
2.	Corint	București	3	8	4	1	3	690	1881	655	115	283	3624
3.	Corvin	Deva		1	1	2	1		125	86	310	90	611
4.	EDP	București	5	3	3	3	2	1406	555	1635	375	260	4231
5.	Explorator	Ploiești					3					400	400
6.	Grup Art	București				1	1				425	425	850
7.	Humanitas	București	1	2	2		1	178	576	408		138	1300
8.	Pearson Longman	Brașov	2	1	1			456	360	280			1096
9.	Niculescu	București				1	1				140	150	290
10.	Petron	București	1					155					155
11.	Radical	București	2	2	1			395	490	111			996
12.	Sigma	București			2		1			422		60	482
13.	Studium	Cluj	1			1	1	251			163	143	557
14.	T 3 Info	Sf.Gheorgh	1	1	2	1	1	176	170	304	70	50	770
15.	Teora	București	1		1			105		77			182
16.	Uniscan	București				1	2				245	195	440
<b>TOTAL</b>			<b>20</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>4428</b>	<b>5467</b>	<b>4926</b>	<b>1843</b>	<b>2259</b>	<b>18923</b>

Total retipăriri - număr titluri și număr manuale

Clase	Număr edituri	Contract și act adițional
-------	---------------	---------------------------

		<b>Nr. titluri</b>	<b>Nr. manuale</b>
cl.I-IV	15	90	15.500
cl.V-X	16	93	18.923
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>183</b>	<b>34.423</b>

## B. MANUALE NOI

1. Etapa 1 – manuale noi pentru clasele a V-a  
- contract efectuat de MEN  
- recepționat în perioada august-septembrie

Nr. crt.	Editura	Localitate	Contract		Disciplina	Pentru secția
			Nr. titluri	Nr. manuale		
1.	CD Press	București	1	238	Educație fizică și sport	română
2.	Corvin	Deva	3	941	Lb. rom. pt. minorități	maghiară
				1255	Lb. maternă maghiară	maghiară
				1100	Religie catolică - lb. magh	maghiară
3.	Corint	București	1	1027	Lb. rom. pt. minorități	maghiară
4.	EDP	București	2	314	Educație fizică și sport	română
				41	Religie catolică - lb. rom	română
5.	Grup Edit.Litera	București	1	262	Educație fizică și sport	română
6.	Norand	Tg.Mureș	1	713	Lb. maternă maghiară	maghiară
7.	Monitorul Oficial	București	1	2314	Ghid pentru 2 luni	română
<b>TOTAL</b>			<b>10</b>	<b>8205</b>		

### Total manuale noi-număr titluri și număr manuale

Etapa	Număr edituri	Contract	
		Nr. titluri	Nr. manuale
1	7	10	8205

### Total manuale pe an școlar - număr titluri și număr manuale

Tipul	Număr edituri	Număr titluri	Număr manuale
Retipăriri	31	183	34.423
Manuale noi	-	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>	<b>183</b>	<b>34.423</b>

### Număr titluri:

#### Total titluri - clasele V-X:

Contract	Primit	% în raport cu contract
78	75	96,1%

#### Total titluri – clasele I-III:

<b>Contract</b>	<b>Primit</b>	<b>% în raport cu contract</b>
<b>60</b>	<b>60</b>	<b>100%</b>

**Total titluri – clasele XI-XII :**

<b>Contract</b>	<b>Primit</b>	<b>% în raport cu contract</b>
<b>177</b>	<b>17</b>	<b>9,6%</b>

- 6. NUMĂRUL UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT CARE NU VOR AVEA „AUTORIZAȚIE SANITARĂ DE FUNCȚIONARE” VALABILĂ LA DATA DESCHIDERII ANULUI ȘCOLAR, PRECUM ȘI CELELALTE AVIZE SANITAR VETERINARE ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR, ACOLO UNDE ESTE CAZUL (MOTIVELE PENTRU CARE NU LE AU)**

**Situația unităților școlare din județ din punctul de vedere al obținerii autorizației de funcționare**

Nr. unități de învățământ	Unități din care:		Unități neautorizate pe tipuri de învățământ			
	Autorizate sau în curs	neautorizate	grădinițe și școli primare	școli gimnaziale	Licee/ grupuri școlare	Alte spații de școlarizare
311	304	7	6	1	-	-
%	97,75%	2,25%	1,92%	0,33	-	-

**Următoarele 7 unități de învățământ nu au autorizație sanitară de funcționare:**

Unitate cu personalitate juridică	Structura	Motivul pentru care nu există autorizație	Soluții
Școala Gimnazială „Boloni Farkas Sandor” Belin	GPN Belin	Grup sanitar necorespunzător	Grădinița se va muta, în cursul sem. I al anului școlar, în clădirea nouă (programul PRET)
Școala Gimnazială „Comenius” Brețcu	Școala Gimnazială Oituz	Instalații sanitare neconforme	Lucrări de amenajare în curs – finalizare la 31.12.2017
	GPN Oituz		
Școala Gimnazială „Gaal Mozes” Baraolt	Școala Primară Micloșoara	Lipsa apei potabile	Lucrări de amenajare/ introducerea apei potabile
	GPN Micloșoara		
	Școala Primară Racoșul de Sus	Lipsa apei potabile	
	GPN Racoșul de Sus		

- 7. STADIUL REALIZĂRII MĂSURILOR DE ASIGURARE A SECURITĂȚII UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

Au fost analizate măsurile luate de directorii unităților de învățământ pe linia asigurării securității unităților de învățământ.

Nu sunt împrejmuite următoarele unități de învățământ:

- Școala Primară Hetea – se fac măsurători topografice; Primăria comunei Araci a intrat de scurtă vreme în posesia terenului
- Școala Primară Leț 2 și GPN Leț 2 – funcționează la parterul unui bloc
- GPN Dobârlău – funcționează în clădirea cabinetului medical (teren public)

## 8. SITUAȚIA AUTORIZAȚIILOR ISU

- Total clădiri existente în anul școlar 2017-2018: 396
- Neautorizate: 62 clădiri (47 unități de învățământ)

**Situația autorizărilor – v. Anexa 1**

## 9. SITUAȚIA CABINETELOR MEDICALE ȘI STOMATOLOGICE DIN ȘCOLI – v. Anexa 2

### 10. RECHIZITE ȘCOLARE

Furnizarea de pachete de rechizite școlare pentru anul școlar 2017-2018, în cadrul programului MEN, se va realiza în baza OU 33/ 2001. Licitația a fost câștigată de SC Paperland SRL din Bistrița – valoare contract: 45790,97 lei

### 11. SITUAȚIA MICROBUZELOR ȘCOLARE

În școlile din județ există 68 de microbuze, dintre care 46 sunt din anii 2006-2010 și 22 din anii 2011-2016. 33 de șoferi sunt angajați ai școlii și 26 sunt angajați ai primăriilor. Există la nivelul județului 9 microbuze școlare care nu mai sunt folosibile fie din cauza defecțiunilor tehnice, fie din cauza uzurii avansate. 5 unități școlare solicită suplimentarea numărului de microbuze școlare pentru asigurarea transportului tuturor elevilor, întrucât numărul acestora a crescut sau capacitatea microbuzului existent nu este suficientă. 16 școli solicită schimbarea microbuzelor, fie pentru că cele existente nu au capacitate de transport suficientă, fie pentru că au probleme tehnice sau sunt uzate.

### 12. PROGRAMUL PRET

**Situația existentă la nivel de județ:**

Unitatea de învățământ cu personalitate juridică	Unitatea de învățământ unde se construiește grădinița	Nr. săli de clasă	Anul începerii lucrării	Când va fi dată în folosință
Școala Gimnazială „Romulus Cioflec” Araci	GPN Araci	4	2016	Se dă în folosință la data de 01.02.2018
Școala Gimnazială „Boloni Farkas Sandor” Belin	GPN Belin	3	2016	30.08.2017
Școala Gimnazială „Nicolae Russu” Sita Buzăului	GPN nr. 3 Sita Buzăului (Bobocea)	2	2014	Când va fi preluată de Primărie

Școala Gimnazială „Nicolae Russu” Sita Buzăului	GPN nr. 3 Sita Buzăului (Ciumernic)	2	2014	Când va fi preluată de Primărie
Școala Gimnazială „Balint Gabor” Catalina	GPN „Bobita” Catalina	2	2013	Nu se poate aprecia
Școala Gimnazială „Mihail Sadoveanu” Întorsura Buzăului”	Școala Primară Floroaria Mică	2	2009	Cf. proiectului lucrarea trebuie finalizată la sfârșitul anului 2017
Școala Gimnazială Dobârlău	Intravilan Dobârlău	2	2013	2017
Școala Gimnazială „Nagy Mozes” Estelnic	Școala Gimnazială „Nagy Mozes” Estelnic	3	2016	2018

### 13. CONCLUZII

Unitățile de învățământ din județul Covasna sunt pregătite corespunzător pentru desfășurarea în cele mai bune condiții a tuturor activităților pe parcursul anului școlar 2017-2018.

#### Anexe:

**Anexa 1** – Situația la data de 05.09.2017 a clădirilor cu destinația de învățământ care funcționează fără autorizație de securitate la incendiu

**Anexa 2** – Situația cabinetelor medicale și stomatologice din școli

**Inspector școlar general,  
prof. KISS IMRE**

**Inspector pentru management instituțional  
prof. IULIANA NEMES**

### Punctul 2

## INFORMARE

### privind controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare și a măsurărilor desfășurate de S.J.M.L. Covasna în semestrul I 2017

Organul de specialitate al administrației publice centrale, care exercită, în numele statului, controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare și al măsurărilor este Biroul Român de Metrologie Legală (BRML).

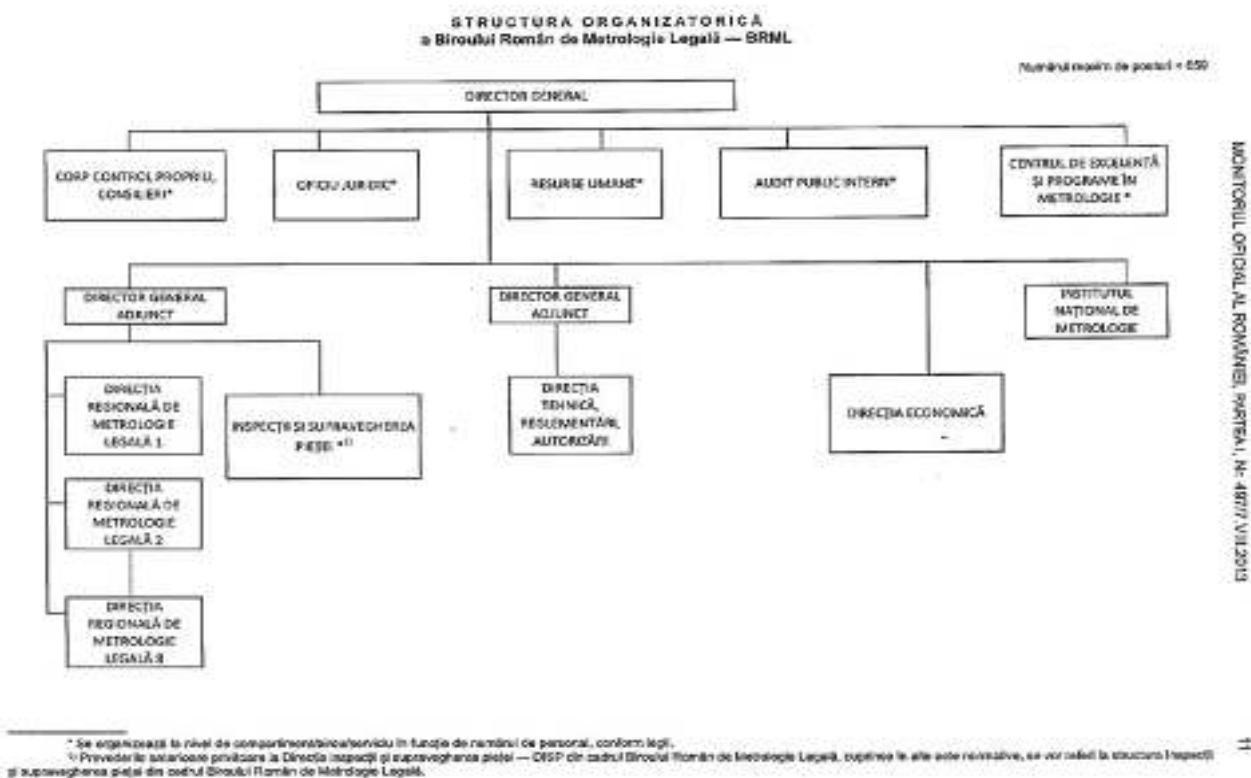
Înființat în baza Ordonanței Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, cu modificările și completările ulterioare, BRML are responsabilități, competențe și atribuții în legătură cu întreaga activitate de metrologie din România. În această direcție, principala responsabilitate a BRML constă în asigurarea reglementărilor metrologice, mijloacelor tehnice și acțiunilor la nivelul întregii țări, necesare pentru obținerea credibilității rezultatelor măsurărilor.

Este organizat potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 193/2002 publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 173 din 13/03/2002.

## Organigrama BRML

Conform Hotărârii Guvernului nr. 561/2013 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 193/2002 privind organizarea și funcționarea Biroului Român de Metrologie Legală

AGREAZĂ  
Ministerul nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 561/2013



Sursa: [www.brml.ro](http://www.brml.ro)

### Legenda:

- DRML 1 - Direcția Regională de Metrologie Legală Bacău
- DRML 2 - Direcția Regională de Metrologie Legală Constanța
- DRML 3 - Direcția Regională de Metrologie Legală Ploiești
- DRML 4 - Direcția Regională de Metrologie Legală Craiova
- DRML 5 - Direcția Regională de Metrologie Legală Timișoara
- DRML 6 - Direcția Regională de Metrologie Legală Cluj-Napoca
- DRML 7 - Direcția Regională de Metrologie Legală Brașov
- DRML 8 - Direcția Regională de Metrologie Legală București

S.J.M.L. Covasna își desfășoară activitatea în județul Covasna. Este situat în localitatea Sf. Gheorghe strada Gábor Áron nr. 1, telefon/fax 067313546, e-mail: [sjml\\_cv@yahoo.com](mailto:sjml_cv@yahoo.com).

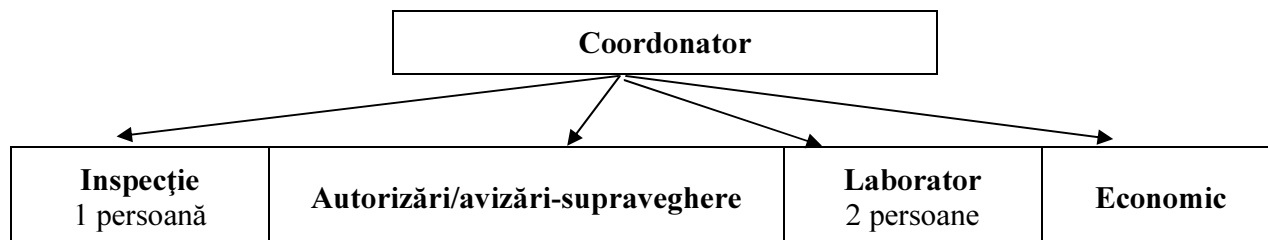
Este în subordinea DRML 7 – BRAȘOV, împreună cu S.J.M.L. Alba, S.J.M.L. Harghita, S.J.M.L. Mureș și S.J.M.L. Sibiu, locații fără personalitate juridică.

Ca unitate teritorială a BIROULUI ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ, S.J.M.L. Covasna, se preocupă de asigurarea exactității și uniformității măsurărilor și protejarea persoanelor fizice și juridice împotriva efectului nociv al unor măsurări incorecte sau false, ca urmare mijloacele de măsurare și măsurările din domeniile de interes public sunt supuse obligatoriu controlului metrologic legal, prin etalonări/verificări; aprobări de model; autorizări/avize; inspecții și testări inopinate, conform



Ordonanței Guvernului nr. 20/1992, privind activitatea de metrologie, aprobată, modificată și completată prin Legea nr. 11/1994, Legea nr. 211/1998, Ordonanța Guvernului nr. 104/1999, și Legea 178/2004.

SJML Covasna este unitate fără personalitate juridică, organizată pe compartimente de specialitate, prezentate mai jos:



Numărul angajaților la SJML Covasna este de 4 persoane.

Principalele atribuții ale Serviciului Județean de Metrologie Legală sunt:

- exercitarea în județ, în condițiile legii, a activității de supraveghere a pieței, cu excepția activității de supraveghere a pieței pentru aparatele de cântărit cu funcționare neautomată;
- evaluarea laboratoarelor și personalului operatorilor economici, în vederea autorizării, și supravegherea acestora;
- evaluarea operatorilor economici în vederea avizării activităților de montare și reparații mijloace de măsurare reglementate;
- efectuarea de etalonări, verificări metrologice și evaluarea etaloanelor pentru atestare;
- participarea la analiza proiectelor de reglementări naționale (legi, OG, HG, etc.), a proiectelor de documente/recomandări OIML, având ca subiect mijloacele de măsurare sau măsurările;
- asigurarea bunei desfășurări a activității economico-financiare la nivel de județ, în conformitate cu prevederile legale și în limitele de competență stabilite;
- desfășurarea activității în domeniul produselor preambalate - efectuarea de verificări prin măsurarea și analiza statistică a loturilor de preambalate și verificări ale dovezilor prezentate de responsabilii cu introducerea pe piață a produselor preambalate;
- supravegherea metrologică a utilizării mijloacelor de măsurare - prin controale tematice, pe baza unui program anual aprobat;
- evaluarea mijloacelor de măsurare și certificarea conformității acestora cu cerințele esențiale stabilite în reglementările tehnice;
- constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute de legislația din domeniul metrologiei;
- efectuarea verificărilor tehnice asupra mijloacelor de joc la operatorii economici care organizează asemenea activități;
- efectuarea controlului metrologic legal al mijloacelor de măsurare și al măsurărilor prin expertize metrologice.

**Activitatea de control** se exercită prin:

### **I. Controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare și al măsurărilor:**

a) prin inspecții și testări inopinate

- b) prin supravegherea metrologică a utilizării mijloacelor de măsurare în cadrul controalelor tematice.
- c) prin expertize metrologice

## **II. Controlul produselor preambalate**

### **I. Controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare și al măsurărilor**

Se exercită asupra mijloacelor de măsurare utilizate în măsurările efectuate în domeniile de interes public și care sunt cuprinse în Lista oficială a mijloacelor de măsurare supusă controlului metrologic legal în vigoare, urmărindu-se următoarele aspecte principale:

- respectarea condițiilor legale de introducere pe piață și punere în funcțiune a mijloacelor de măsurare controlate
- existența, valabilitatea și integritatea marcajelor metrologice
- existența și valabilitatea documentelor specifice
- utilizarea unităților de măsură conform prevederilor legale
- integritatea sigiliilor aplicate
- respectarea de către mijlocul de măsurare aflat în utilizare a cerințelor tehnice și metrologice prevăzute în reglementările specifice
- existența a mijloacelor de măsurare false sau falsificate în locurile unde se efectuează măsurări în domenii de interes public.

#### **I a) Controale prin inspecții și testări inopinate**

În cursul semestrului I 2017, s-au desfășurat 40 acțiuni de control la 33 operatori economici asupra a 78 mijloace de măsurare.

Mijloacele de măsurare controlate aveau caracter legal din punct de vedere metrologic, având marcaje de aprobare de model, marcaje de conformitate aplicate corect.

Marcajele de verificare metrologică erau în termen de valabilitate, conform buletinelor de verificare metrologică prezentate.

Marcajele metrologice aplicate sub formă de sigilii au fost intacte.

S-au întocmit 40 procese verbale de control metrologic.

**I b) Controalele metrologice legale ale mijloacelor de măsurare și al măsurărilor prin supravegherea metrologică al utilizării** s-au efectuat pe baza unor tematici de control transmise de BRML. Din lipsă de personal, activitatea inspectorului a cuprins și județul Harghita, dar prezenta informare se va referi numai la activitatea desfășurată în județul Covasna.

În primul semestru al anului 2017 s-au desfășurat 4 controale tematice, cu ocazia cărora s-au efectuat 70 acțiuni de control asupra a 136 mijloace de măsurare, astfel:

#### **1. „Asigurarea exactității, a uniformității măsurărilor și legalitatea mijloacelor de măsurare utilizate în stațiile de inspecție tehnică a autovehiculelor și în unitățile service auto”**

În conformitate cu tematica de control transmisă, în perioada 12.02.2017 – 03.03.2017 au fost efectuate 17 acțiuni de control în stațiile de inspecție tehnică periodică a autovehiculelor și în ateliere de vulcanizare din raza de competență a SJML Covasna.

Au fost controlate în total 51 mijloace de măsurare, din care:

- 11 standuri pentru verificarea sistemului de frânare al vehiculelor rutiere,
- 11 analizoare de gaze de eșapament,
- 11 opacimetre pentru motoare Diesel și

- 18 manometre pentru măsurarea presiunii în pneurile autovehiculelor.

Cu ocazia controalelor efectuate s-au constatat următoarele, cu privire la controlul legalității mijloacelor de măsurare

- Verificarea marcajelor și după caz a documentelor care atestă corecta introducere pe piață:
- Marcajele AM, AMCEE, VICEE, marcajul CE de conformitate (marcajul CE, marcajul metrologic suplimentar, numărul de identificare al organismului notificat), funcție de modalitatea de introducere pe piață și/ sau punere în funcțiune al mijlocului de măsurare, sunt aplicate corect.
- Verificarea conformității structurii mijloacelor de măsurare cu modelul aprobat:
- Nu s-au constatat neconformități în urma verificării conformității structurii mijloacelor de măsurare cu modelul aprobat prin certificatul AM/AMCEE/CE de tip și cu cerințele normelor de metrologie aplicabile.
- Verificarea conformității marcajelor de verificare metrologică aplicate precum și a valabilității documentelor specifice eliberate:
- În urma verificării buletinelor de verificare metrologică eliberate pentru mijloacele de măsurare supuse controlului și a structurii marcajelor de verificare metrologică și a marcajelor de verificare inițială CEE, s-a constatat că mijloacele de măsurare sunt legale.
- Din punct de vedere al controlului existenței, a lizibilității și corectitudinii inscripționărilor aplicate și a utilizării unităților de măsură legale, nu s-au constatat neconformități.
- Nu au fost identificate elemente care să indice prezumția de neconformitate, prin urmare nu s-au efectuat testări.

În urma controalelor efectuate s-au întocmit 17 procese verbale de control metrologic.

## **2. Legalitatea mijloacelor de măsurare, corectitudinea și uniformitatea măsurărilor efectuate pentru determinarea vitezei de circulație a autovehiculelor pe drumurile publice”**

În conformitate cu tematica de control transmisă prin adresa BRML nr. 2606/13.03.2017, în județul Covasna au fost efectuate 3 acțiuni de control la Serviciul Rutier din cadrul Inspectoratului de Poliție al Județului Covasna care utilizează aparate pentru măsurarea vitezei de circulație a autovehiculelor (cinemometre).

Inspectoratul de Poliție al Județului Covasna are în dotare cinemometre fabricate de Traffic Safety Systems Ltd, de tip Radar Autovision Compact PYTHON II și de tip RADAR AUTOVISION, care pot fi utilizate atât în regim staționar, cât și în regim de deplasare a autovehiculului de patrulare, pe care sunt instalate.

Ca urmare a controalelor efectuate asupra celor 7 cinemometre aflate în utilizare s-au constatat următoarele, urmărind obiectivele tematicii :

- Pentru fiecare aparat controlat există buletin de verificare metrologică în termen de valabilitate. La data efectuării controalelor buletinele de verificare metrologică nu erau la locul utilizării cinemometrelor, respectiv în autovehiculele de patrulare, și nici la sediul Serviciului Rutier al IPJ Covasna, prin urmare nu s-a putut stabili pe loc situația legalității. Buletinele de verificare metrologică emise în 10.03.2017 pentru cinemometrele de tip Radar Autovision, cu aprobare de model nr. 012/2009, au fost obținute ulterior de la emitent, prin urmare controlul a fost finalizat în data de 18.04.2017.

- Este respectată condiționarea din buletinele de verificare metrologică, privind marca și numărul de înmatriculare a autoturismului de patrulare pe care funcționează.
- Nu se utilizează cinemometre destinate a fi utilizate numai în regim staționar.
- Pe fiecare cinemometru a fost aplicat corect marcajul de verificare metrologică.
- La controlul conformității structurii cinemometrelor cu modelul aprobat prin Certificatul aprobării de model s-a constatat că mijloacele de măsurare au structura prevăzută în certificatele aprobărilor de model aplicabile.
- Pe fiecare aparat este aplicat corect, în conformitate cu Certificatul aprobării de model, marcajul aprobării de model.
- Sigiliile metrologice sunt aplicate, în locurile prevăzute în aprobările de model și sunt întregi.
- La verificarea vizuală a componentelor cinemometrelor s-a constatat că aspectul exterior corespunde modelelor prezentate în certificatele aprobărilor de model.
- Verificarea utilizării cinemometrelor destinate efectuării de măsurări în regim staționar: nu a fost cazul.
- S-a urmărit funcționarea, inscripționarea comutatoarelor și tastelor de comandă a dispozitivelor cinemometrelor și nu s-au constatat neconformități.
- Funcționarea corectă a cinemometrelor nu a fost afectată de funcționarea altor dispozitive existente la bordul autovehiculului.
- La verificarea funcționării funcției de autotestare nu s-au constatat neconformități.
- La controlul înregistrărilor efectuate de blocul înregistrator s-a constatat existența datei și a orei de efectuare a măsurării, valoarea vitezei măsurate, existența imaginii autovehiculului, din care poate fi pus în evidență numărul de înmatriculare al acestuia.

În urma controalelor efectuate s-au întocmit 3 procese verbale de control metrologic.

### **3. „Asigurarea exactității, a uniformității măsurărilor și legalitatea mijloacelor de măsurare utilizate în tranzacții comerciale pentru determinarea maselor până la 10.000 kg. Uniformitatea și exactitatea măsurărilor efectuate pentru tranzacționarea metalelor prețioase”**

În baza tematicii dispuse de BRML București prin adresa nr. 4128/20.04.2017, în perioada 24.04.2017 - 02.06.2017, în zona de competență a SJML Covasna, au fost efectuate în total 18 acțiuni de control la 16 operatori economici care dețin și utilizează în tranzacții comerciale aparate de cântărit cu funcționare neautomată cl. II și cl. III.

Au fost controlate în total 46 aparate de cântărit cu funcționare neautomată, din care:

- 3 buc. fabricate de Balanța Sibiu, au fost introduse pe piață și verificate metrologic înainte de 1 decembrie 1995, fără marcajul aprobării de model;
- 3 buc. au fost introduse pe piață cu marcajul aprobării de model;
- 33 buc. au fost introduse pe piață prin evaluarea conformității conform H.G. 617/2003. 7 buc. au fost introduse pe piață prin evaluarea conformității conform H.G. 710/2015.

Cu ocazia controalelor efectuate s-au constatat următoarele, cu privire la controlul legalității mijloacelor de măsurare:

- Pe mijloacele de măsurare controlate, introduse pe piață cu aprobare de model, este aplicat marcajul aprobării de model.
- Mijloacele de măsurare controlate, introduse pe piață în baza HG 617/2003 și HG 710/2015 au aplicat corect marcajele specifice (marcajul de conformitate, marcajul metrologic suplimentar, aprobare de tip, nr. organism notificat responsabil cu evaluarea conformității).

- Cerințele privind structura și aplicarea marcajelor metrologice sunt respectate. Toate aparatele de cântărit supuse verificării metrologice periodice aveau aplicate corect marcajele de verificare metrologică și erau în termen de valabilitate..
  - Toate mijloacele de măsurare controlate, supuse verificărilor metrologice periodice au fost însoțite de buletine de verificare metrologică în termen de valabilitate.
  - Aparatele de cântărit puse în funcțiune în perioada 24.11.2016 -10.04.2017 erau însoțite de Declarații de conformitate emise de producători.
  - Mijloacele de măsurare controlate sunt conforme cu modelele descrise în certificatele aprobărilor de model aferente sau cu descrierile din certificatele de aprobare de tip, după caz.
  - Marcajele metrologice, aplicate sub formă de sigilii, au fost găsite intacte.
  - Inscripționările obligatorii au fost găsite lizibile pe mijloacele de măsurare controlate.
- S-a constatat, că aparatele de cântărit:
- indică clar prețul unitar, rezultatul cântăririi și prețul pentru cantitatea de produs cântărită;
  - bonul emis este clar, lizibil, de neșters și include toate elementele referitoare la calculul prețului

Au fost testate un număr de 22 aparate de cântărit cu funcționare neautomată, reprezentând 47,82 % din totalul celor controlate. Informațiile de măsurare obținute în urma testărilor au fost înregistrate în fișele de testare, conforme cu modelul din anexa 5 la controlul tematic.

Erorile rezultate la testări s-au încadrat în dublul limitelor erorilor tolerate admise, pentru 45 aparate testate. Un aparat de cântărit cu funcționare neautomată de tip CS 300 fabricat de BIZERBA, nr. serie 10443036, an de fabricație 2008, având sarcina maximă 15 kg, utilizat în Supermarket din Sf. Gheorghe al REWE (ROMANIA) SRL, nu a corespuns la testare, erorile rezultate la sarcina de 10 kg și de 15 kg nu s-au încadrat în dublul limitelor erorilor tolerate (NML 056-05).

Marcajul de verificare metrologică a fost în termen de valabilitate, conform buletinului de verificare metrologică nr. 0005661/16.12.2016 emis de ROMCRONOS SRL Constanța.

*Sanțiuni aplicate:*

- În cazul aparatului de cântărit constatat necorespunzător la testare, s-a întocmit proces verbal de constatare a contravenției, prin care operatorului economic utilizator-deținător i s-a aplicat ca sancțiune contravențională avertisment și mijlocul de măsurare a fost sigilat împotriva utilizării.

**Controlul legalității și uniformității măsurărilor efectuate pentru determinarea masei produselor din metale prețioase care se vând cu gramaj declarat, indicate prin etichetare sau sub altă formă:**

La controalele efectuate în magazinele de bijuterii sau case de amanet s-au găsit la utilizare aparate de cântărit cu funcționare neautomată - balanțe electronice cl. II, cu diviziunea de 0,1 g sau 0,01 g.

Cantitatea netă a bijuteriilor se exprimă în grame, cu precizie de două zecimale.

Prin utilizarea aparatelor de cântărit neadecvate, erorile tolerate la măsurări sunt diferite și nu este asigurată uniformitatea măsurărilor.

La nici o unitate controlată nu a fost prezentată vreo metodă de măsurare aprobată de autorități și vizată de BRML, sau standarde de produs care să reglementeze erorile de măsurare admise în tranzacționarea metalelor prețioase. Având în vedere situația existentă, la controlul măsurărilor efectuate s-a considerat ca eroare admisă, dublul limitelor erorilor tolerate ale aparatelor de cântărit utilizate pentru declararea cantității nete ale bijuteriilor oferite spre vânzare.

În cazul constatării utilizării aparatelor de cântărit cu  $e = 0,1$  g, operatorii economici au fost atenționați că pentru exprimarea cantității nete a bijuteriilor în grame, cu o precizie de două zecimale, este necesar să utilizeze aparat de cântărit adecvat, respectiv cu caracteristica metrologică  $e = 0,01$  g.

S-au efectuat în total 18 analize comparative pentru verificarea exactității rezultatelor declarate ale măsurărilor în 6 unități de tranzacționare ale metalelor prețioase. Rezultatele tuturor măsurărilor s-au

încadrat în dublul limitelor erorilor tolerate ale aparatelor de cântărit utilizate la analize comparative, iar unitățile de măsură utilizate sunt legale.

În urma controalelor efectuate s-au întocmit 42 procese verbale de control metrologic și un proces verbal de constatare a contravenției prin care s-a aplicat avertisment pentru SC LIDL Discount SRL și aparatul de cântărit constatat necorespunzător la testare a fost sigilat împotriva utilizării până la intrare în legalitate.

Număr mijloace de măsurare controlate	Număr mijloace de măsurare testate		Număr documente de control încheiate		Număr amenzi aplicate	Valoare totală a amenzilor (lei)	Număr avertismente aplicate	Nr. și felul sancțiunilor complementare aplicate
	total	respinse	PVCM	PVCC				
46	22	1	18	1	0	0	1	1/ sigilare împotriva utilizării

#### 4. Legalitatea taximetrelor din cadrul aparatelor de taxat utilizate pentru măsurarea timpului și distanței parcurse în transportul de persoane și de mărfuri în regim de taxi și în regim de închiriere.

În conformitate cu tematica de control transmisă prin adresa B.R.M.L. nr. 5798 din 08.06.2017, în perioada 12.06.2017 - 30.06.2017 au fost desfășurate 32 acțiuni de control, în județul Covasna. Controalele au vizat modul de asigurare a exactității măsurărilor și legalitatea mijloacelor de măsurare utilizate la măsurarea timpului și distanței parcurse în transportul de persoane în regim de taxi și în regim de închiriere.

Controalele s-au efectuat în stațiile de taxi din municipiul Sf. Gheorghe și orașul Covasna;

Au fost controlate 32 de taximetre, din care 16 utilizate de persoane fizice autorizate și 16 utilizate de către 8 persoane juridice.

Cu ocazia controalelor efectuate s-au constatat următoarele:

Toate taximetrele controlate aflate la utilizare au fost din tipul MICROSIF 03 fabricat de S.C. Microsif Hardware S.R.L. București;

- 26 au fost introduse pe piață cu aprobare de model
  - 6 au fost introduse pe piață în baza certificatului de examinare CE de tip nr. T 055/2009 rev. 1.
- Taximetrele introduse pe piață cu aprobare de model aveau aplicat în mod corect marcajul aprobării de model.

Taximetrele introduse pe piață în baza H.G. 264/2006 aveau aplicat în mod corect marcajul de conformitate CE, marcajul metrologic suplimentar, numărul organismului notificat, numărul certificatului de examinare de tip.

Toate cele 32 taximetre controlate au fost supuse verificărilor metrologice având buletine de verificare metrologică.

Nr. operatori economici controlați	Nr. mdm			Nr. documente de control încheiate		Nr. amenzi aplicate	Valoare totală (lei)	Nr. avertismente aplicate
	controlate	testate	respinse	PVCM	PVCC			
24	32	0	0	32	0	0	0	0

**c) Expertizele metrologice** se efectuează asupra mijloacelor de măsurare legale, cu marcaje de verificare metrologică în termen de valabilitate, verificate de laboratoarele autorizate și reclamate de utilizatori (beneficiari ai unor transferuri de utilități publice).

În anul 2017 au fost supuse expertizei metrologice 43 contoare de energie electrică.

În 9 cazuri rezultatele expertizelor au fost necorespunzătoare.

**II. Controlul produselor preambalate** este reglementat prin Instrucțiunile de Metrologie Legală IML 8-01 aprobate cu H.G. 530/2001 cu modificările și completările ulterioare, care se referă la cerințele pe care trebuie să le îndeplinească preambalatele ce conțin produse destinate vânzării în cantități nominale unitare constante, care sunt:

- egale cu valorile prestabilite de ambalator
- exprimate în unități de masă sau de volum
- cuprinse între 5 g și 10 kg sau între 5 ml și 10 l.

În semestrul I 2017 s-au efectuat 4 controale la operatorii economici din județ, prilej cu care s-a verificat conținutul real la 12 sortimente de produse preambalate.

Toate sortimentele de preambalate verificate au îndeplinit cerințele cuprinse în legislația în vigoare. Au fost întocmite 4 procese verbale de control metrologic.

**Activitate tehnică:** Situația sintetică a realizărilor este prezentată în **anexele 1, 2, 3.**

**Anexa nr. 1** Activitatea laboratorului

Etalonări	Verificări
Nr. mdm	Nr. mdm
<b>51</b>	<b>827</b>

**Anexa nr. 2** Activitate de control al produselor preambalate

Număr agenți economici	Număr sortimente declarate	Din care nr. loturi	
		controlate	respinse
<b>4</b>	<b>169</b>	<b>12</b>	<b>0</b>

**Anexa nr. 3** Activitatea de inspecție și supraveghere a pieței

CONTROALE	NR. CONTROALE	NR. MDM	NR. PVCM	NR. PVCC	AMENZI		AVERTISMENTE	SANȚIUNI SUPLIMENTARE
					Nr.	RON		
Tematice	70	136	70	1	-	-	1	-
Inopinate	40	78	40	0	-	-	0	-
<b>TOTAL</b>	<b>110</b>	<b>214</b>	<b>110</b>	<b>1</b>	-	-	<b>1</b>	-

Coordonator S.J.M.L. Covasna  
ing. ec. Svetlana Georgeta ILISIE

### Punctul 3

## Reactualizarea bazei de date a patrimoniului arheologic al județului Covasna

### Introducere

În cursul anului 2015 se vor împlini 17 ani de la apariția primului repertoriu integral dedicat siturilor și descoperirilor arheologice din județului Covasna.

Volumul *Repertoriul arheologic al județului Covasna*. (Redactor: Valeriu Căvruc, Sfântu Gheorghe, 1998), considerat un etalon în domeniu în momentul apariției sale, și care continuă să fie un instrument de lucru atât pentru specialiști, cât nespecialiști, a devenit între timp depășit, atât din punctul de vedere a metodologiei, cât și informației pe care o poartă.

În primul caz, una dintre cele mai importante critici formulate încă din primul moment a fost scara redusă a hărților sale, fapt care nu permite amplasarea exactă în teren al siturilor și a punctelor cu descoperiri incidentale (acestea din urmă fiind incluse în hărți, chiar dacă locul exact al descoperirii este necunoscut), cum de altfel, marcarea punctuală a lor nu permite o delimitare clară a acestora.

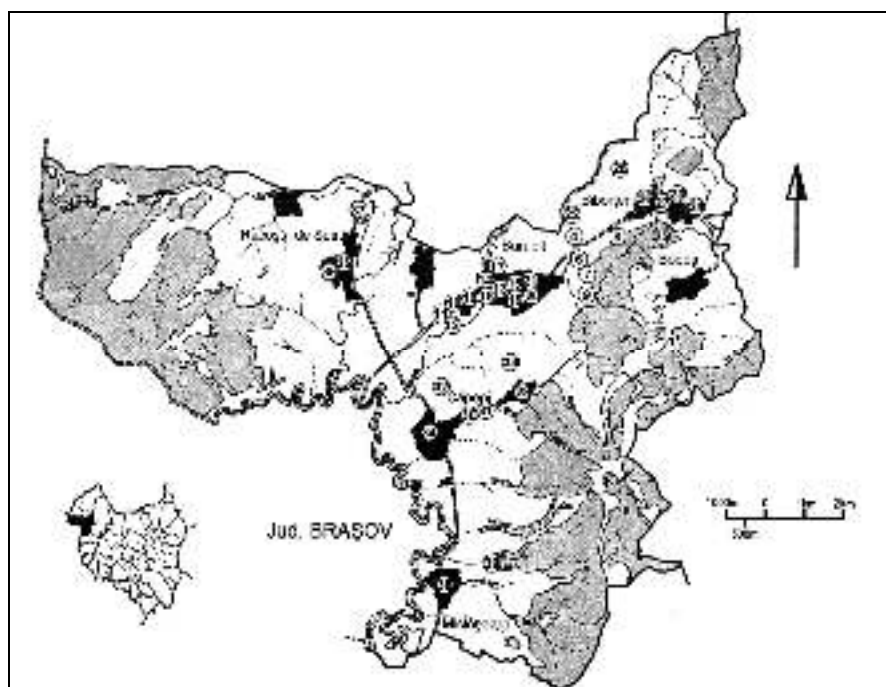


Fig. 1. Siturile arheologice și punctele cu descoperiri incidentale de pe teritoriul orașului Baraolt după Repertoriul din anul 1998

Acesta din urmă a devenit cu atât mai necesară, cu cât schimbările din legislație impun o delimitare cât mai clară a suprafețelor și a zonelor de protecție a obiectivelor de interes arheologic. Un alt aspect al problemelor legate de metodologie este faptul, că repertoriul a fost realizat în primul rând pe baza bibliografiei de specialitate – care prezintă de asemenea deficiențe în special în amplasarea clară în



teritoriu a siturilor (în cele mai multe dintre cazuri fiind oferite toponime culese la fața locului, dar neverificate din surse independente), ajungându-se la situația ca obiective arheologice cercetate în urmă cu un secol să se piardă, sau să fie „redescoperite”.<sup>1</sup> De asemenea există și cazuri în care – bazându-se pe izvoare bibliografice distincte –, unele situri arheologice apar de mai multe ori în puncte diferite, aflate la distanțe relativ mari unul de altul.<sup>2</sup>

În ceea ce privește informația pe care o poartă, repertoriul a devenit depășit, și datorită faptului că în cei 19 ani trecuți de la apariția sa, panoplia obiectivelor arheologice aflate pe teritoriul județului a crescut cu cca. 15%, atât datorită cercetărilor efectuate de către cele două instituții de specialitate rezidente (Muzeul Național Secuiesc și Muzeul Național al Carpaților Răsăriteni) și nu numai, cât și datorită descoperirilor arheologice incidentale.

Un alt aspect, care a dus la creșterea numărului de puncte cu potențial arheologic a fost și publicarea unor monografii<sup>3</sup> și culegeri de toponime<sup>4</sup> din secolul al XIX-lea, care la rândul lor menționează un număr relativ mare de descoperiri arheologice incidentale sau puncte topografice unde sunt menționate diferite materiale arheologice (în special ceramică) – care la rândul lor necesită verificarea situației pe teren.

În fine, în cele aproape două decenii care au trecut, au avut loc și o serie de transformări în organizarea administrativă a județului, care la momentul publicării repertoriului era compus din 36 de orașe și comune, iar în prezent odată cu divizarea unor comune vechi și ridicarea la rang de comună a unora dintre localități s-a ajuns la un număr de 45 de unități administrative (Fig.2-3).

---

<sup>1</sup> Vezi în acest sens situl arheologic hallstattian aflat la hotarul dintre localitățile Eresteghin, Reci și Bită, cercetat în anul 1906 de către László Ferenc, a cărui locație ne-fiind consemnată adecvat, a fost reidentificat în anul 2013, fiind cercetat în cursul anului curent.

<sup>2</sup> Vezi în acest sens cazul cetății Rákóczi din Pasul Oituz menționat în Repertoriu sub punctele 124 și 126, pe harta aferentă din pagina 63, apare de asemenea marcat în două puncte diferite, aflate la cca. 1,2 km una de cealaltă.

<sup>3</sup> Orbán Balázs. *Kiegészítések a Székelyföld leírásához*, Sepsiszentgyörgy, 2000.

<sup>4</sup> *Pesty Frigyes helynévgyűjteménye, 1864-1865, I.*, Reactor: Csáki Árpád, Budapest–Sepsiszentgyörgy, 2012.



Fig. 2. Împărțirea administrativă a județului Covasna din anul 1998



Fig. 3. Împărțirea administrativă a județului Covasna din anul 2015

Evoluția legislației (în special cele cuprinse în legea nr.17/2014 privind unele măsuri de reglementare a vânzării-cumpărării terenurilor agricole situate în extravilan) impun de asemenea actualizarea repertoriului, care astfel devine un instrument de lucru necesar atât specialiștilor, cât și organelor administrației locale.

### **Actualizarea repertoriului – metode de lucru**

#### **Faza I. Verificarea și completarea bazei de date**

1. Pentru început se impune verificarea amănunțită a datelor publicate în vechiul repertoriu, pentru a se putea elimina înregistrările și localizările greșite, datele de proveniență incertă, respectiv dublările de date. Acest lucru se va face prin consultarea Repertoriului Arheologic Național, a bibliografiei de specialitate și a arheologilor care au activat și activează pe teritoriul județului.

2. Pentru fiecare sit arheologic sau descoperire arheologică incidentală se va completa o fișă de sit, care va conține alături de datele de identificare a acesteia (cod RAN sau LMI, localizare, adresă, repere, coordonate etc.), date de identificare a terenului (număr CF), o scurtă descriere (max. 6000 caractere) a caracterului ei, respectiv bibliografia aferentă. În cazul în care există posibilitatea, fiecărei fișe i-se va anexa un set de fotografii, realizate din unghiuri relevante, necesare pentru identificarea lor ulterioară la fața locului.

Fiecare sit va primi un cod intern format dindtr-un număr roman, care marchează poziția unității administrative în ordine alfabetică (ex. I. Aita Mare, II. Arcuș, III. Baraolt, ..., XLV. Zăbala), urmat de localitățile componente, marcate cu litere capitale, începând cu reședință comunei, urmată de celelalte localități aranjate de asemenea în ordine alfabetică (ex. I-A. Aita Mare, I-B. Aita Medie), urmat de un număr de ordine.

## Faza II. Întocmirea hărților

Pentru o localizare cât mai exactă a siturilor arheologice este necesar ca acestea să fie bine conturate pe hărți detaliate, care să prezinte acoperirea terenului, detalii de nivel, principalele cursuri de apă, respectiv căile de acces. În acest sens propunem folosirea hărților la scara 1:25000, care sunt destul de detaliate, dar au totodată dimensiuni acceptabile în vederea folosirii.

Pentru întocmirea hărților vor fi utilizate ortofotoplanurile INIS Viewer, respectiv aplicațiile grafice ale acesteia (administrativ, acoperirea terenului, hidrografie și transporturi), care vor fi completate cu curbele de nivel.

Vor fi realizate două tipuri de hărți:

– hartă bazată pe ortofotoplanuri, completată cu curbe de nivel și hidrografie, folosit pentru uz intern, pe care datorită reprezentării parcelelor vor permite identificarea suprapunerii siturilor arheologice cu terenul agricol



Fig. 4. Harta ortofotometrică a siturilor arheologice de pe teritoriul orașului Baraolt

Hărțile pot fi utilizate pentru crearea unei baze de date online pe situl Direcției pentru Cultură a județului Covasna, cu completările de rigoare legate de fiecare punct marcat în parte. De asemenea pot fi utilizate ca material informativ pentru primăriile unităților administrative, în cazul în care acestea le solicită.

– hărți generale, cu acoperirea terenului, hidrografie și transporturi, utilizabile atât pentru uz intern, cât și în cazul publicării în formă tipărită a repertoriului

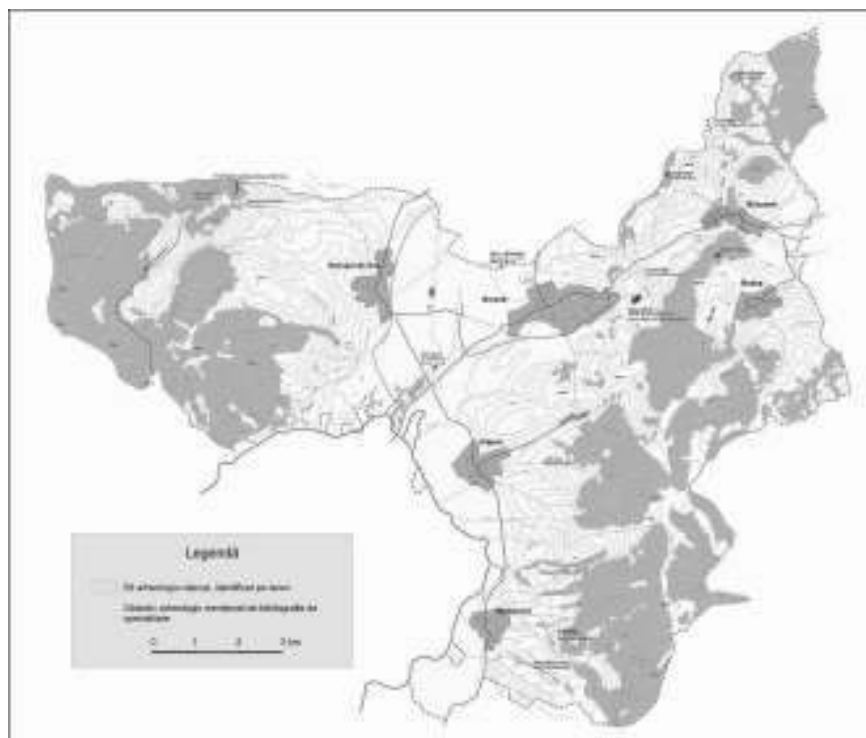


Fig.5. Harta generală cu siturile și obiectivele arheologice a orașului Baraolt

### Faza III. Identificarea și delimitarea siturilor

Identificarea pe teren a siturilor arheologice implică efectuarea unor cercetări de suprafață (*periegeze*) efectuate pe teren. Procedul cuprinde trei faze distincte:

1. Identificarea propriu-zisă – în cadrul căreia este stabilită locația sitului arheologic relevant sau al obiectivului cu potențial arheologic
2. Cercetarea de suprafață – în cursul căreia sunt luate în evidență urmele construcțiilor (șanțuri, valuri, ruine etc.) vizibile la suprafața solului, respectiv este colectat materialul arheologic ajuns la suprafață ca urmare a intervenției activităților entropice (agricultură, intervenții în sol) sau anentropice (acțiunea apei pluviale sau al animalelor). În cursul acestei activități se marchează totodată și limitele, respectiv reperele în care va fi înscris situl arheologic și zona de protecție a acesteia
3. Delimitarea sitului arheologic – se va face prin marcarea perimetrului sitului cu ajutorul GPS, coordonatele înregistrate astfel urmând să fie utilizate după transformarea lor în coordonate de tip Stereo'70, pentru trasarea limitelor sitului și a zonei de protecție realizat cu ajutorul programului ArcGis.

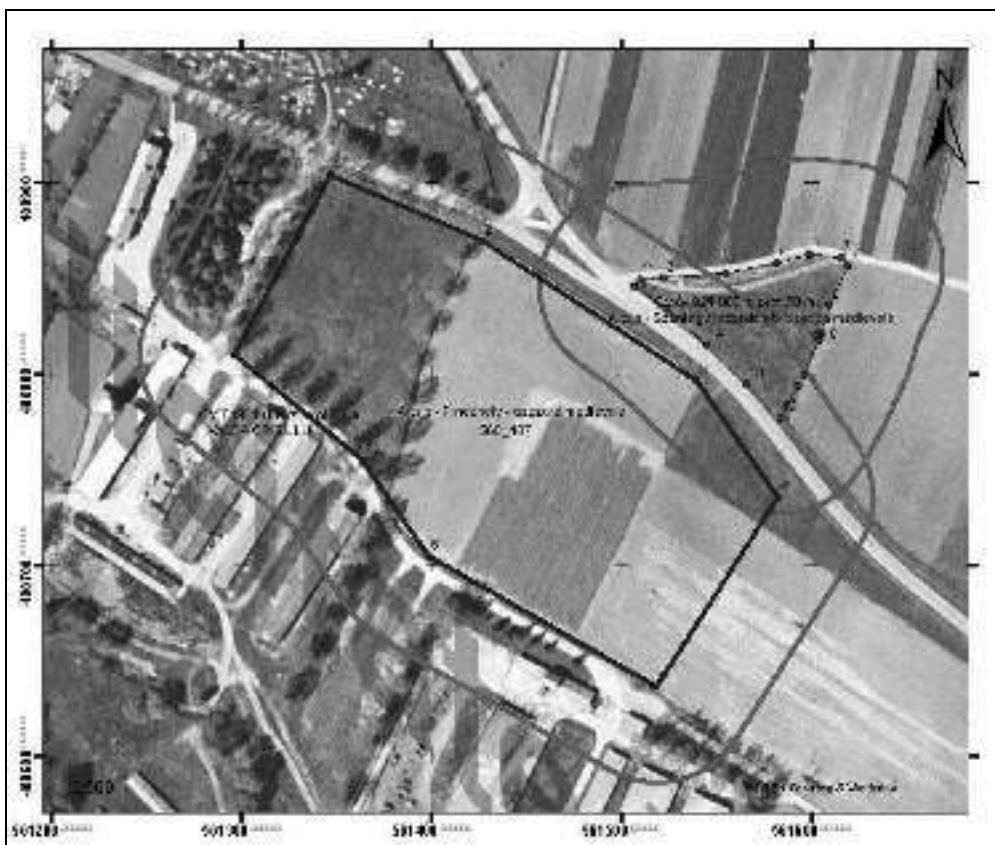


Fig.6. Delimitarea siturilor arheologice „Arcuș – Pinchely” și „Arcuș – Szentgyházasdomb” și a zonelor de protecție aferente

#### **Faza IV. Valorificarea bazei de date**

Baza de de date cuprinzând siturile arheologice evidențiate și punctele cu vestigii arheologice evidențiate accidental va fi utilizată în activitățile cotidiene a instituției (în special în cazul emiterii comunicărilor legate de Legea nr. 17/2014, sau al avizelor speciale).

În forma sa finală va fi încărcată pe site-ul instituției în vederea realizării unei baze de date online, care însă va putea fi accesată doar printr-o parolă și doar de către instituțiile abilitate, pentru a se prevenii abuzurile în special din partea unor persoane care posedă detectoare de metal, și se pretează la efectuarea unor cercetări neautorizate.

Într-o ultimă instanță, baza de date va putea fi publicată în colaborare cu cele două instituții muzeale din județ, în forma unui volum editat în trei limbi (română, maghiară, engleză).

#### **Gradul de realizare al programului propus**

Faza I a proiectului, care a fost considerată ca fiind finalizată la nivelul anului 2015a trebuie să fie reluată, datorită faptului că au fost constatate inadvertențe atât în Lista Monumentelor Istorice reactualizată în anul 2015, cât și în cazul Repertoriul Arheologic Național, care a suferit la rândul său modificări.

În cazul Listei Monumentelor Istorice (vezi Anexa 1) în urma verificărilor s-a ajuns la concluzia, că în acesta au fost înscrise:

- situri arheologice distruse (Sf. Gheorghe – Gémvára, Baraolt – Nagyerdőalja), care fiind parțial sau în totalitate dispărute au devenit private de potențialul arheologic pe care-l purtau.
- situri arheologice localizate eronat (situl Bedeháza de la Ghidfaláu, la Sf. Gheorghe; cetatea Herec de la Olteni, la Malnaș; situ Veresmart de la Dalnic, la Moacșa), în cazul cărora pot apărea probleme în legătură cu protejarea lor
- situri arheologice comasate (situl arheologic Sf. Gheorghe – Eprestető), din trei puncte distincte, dintre care două distruse până în perioada interbelică, fapt în urma căreia în zona gării din Sf. Gheorghe trebuie stabilită o zână de protecție extinsă, care impune restricții exagerate
- situri arheologice aflate în puncte neidentificabile (Situl arheologic de la Biborțeni – pâraul Dongo; Situl arheologic așezarea LaTene de la Oituz; Așezarea romană de la Poian), care au fost incluse pe listă datorită unor descoperiri de mare valoare făcute cu peste un secol în urmă, dar al căror localizare exactă nu a fost consemnată
- situri arheologice care se împart între două entități teritorial administrative (Situl arheologic de la Doboșeni – Dealul „Borvízoldal”), aflat pe hotarul dintre comunele Brăduț și Vârghiș, și care are cod RAN diferit pentru Doboșeni (64069.01) și Vârghiș (65002.08), unde este cunoscut sub numele de Hegyfarka.

Problemele constatate au fost semnalate la INP, dar ni s-a comunicat că schimbările solicitate se pot efectua doar prin declasare, respectiv reclasarea siturilor respective.

În cazul Repertoriul Arheologic Național au fost constatate de asemenea inadvertențe, care constau din înregistrări eronate, descoperiri din puncte neprecizabile, dublări de situri etc. (vezi Anexa 2). O problemă pregnantă a Repertoriul Arheologic Național este faptul că nu face diferența dintre siturile arheologice propriuzise și descoperirile arheologice incidentale mai vechi, care datorită lipsei locului exact al descoperirilor au mai mult o valoare de patrimoniu arheologic mobil.

Faza II, realizarea hărților unităților administrative, în cadrul căreia au fost întreruptă după realizarea a 17 hărți detaliate, în special datorită faptului că s-a considerat mai oportună trecerea la faza de întocmire a repertoriului propriu-zis. În cazul acestuia din urmă au fost finalizate 11 comune și orașe, însumând în total 29 de localități.

**Director executiv**  
**Dr. Kelemen Antonia-Izabella**

**Consilier de specialitate**  
**Drd. Bordi Zsigmond Lóránd**