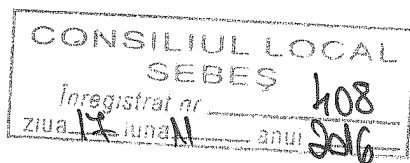
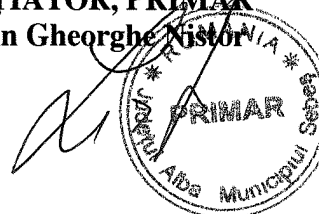


ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
CONSILIUL LOCAL



INIȚIATOR, PRIMAR
Dorin Gheorghe Nistor



PROIECT DE HOTĂRÂRE

Privind aprobarea Regulamentului de acordare a sporului pentru condiții vătămătoare de muncă , în conformitate cu prevederile Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice

Consiliul Local al Municipiului Sebeș;
Întrunit în ședința publică, ordinară , din data de

Având în vedere:

- Referatul cu nr. 3173/10.11.2016, întocmit de catre Dl.Cristian Ioan, responsabil SSM;
- Buletinele de analiza cu nr. 11736 – 11777,11778-11785, 11786 – 11792** si inregistrat la sediul S.P.A.P Sebes sub nr.1038/07.09.2016, de catre SC MELAB SRL, din care rezulta ca in cadrul Sediului S.P.A.P Sebes, se desfasoară ativități sub influența câmpului electromagnetic generat de echipamentele aflate in dotarea acestor institutii,
- Prevederile Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă;
- Prevederile HGR nr.520/2016 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice;
- Prevederile Legii nr.52/2003 privind transparența decizională;

În temeiul art. 3 alin.2 din Legea 273/2006 – finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art 36, alin 2,lit.a ,lit.b și ale art. 36 alin 9 din Legea nr.215/2001 Republicată – Legea administrației publice locale coroborat cu prevederile Secțiunii 2B, art.1 și2 și Secțiunii 12L art. 1 și 2 din Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

În baza prevederilor art.45 din Legea nr.215/2001 Republicată –legea administrației publice locale.

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă Regulamentul de acordare a sporului pentru condiții vătămătoare de muncă , în conformitate cu prevederile Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, conform anexei care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Art.2. Personalul contractual din cadrul Serviciului Public de Administrarea Patrimoniului, beneficiaza de sporul pentru conditii vatamatoare in cuantum de pana la 15% începând cu data emiterii prezentei.

Art.3. Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri revine Primarului Municipiului Sebeș

Art.4. Prezenta hotărâre poate fi atacată de către persoanele îndreptățite , în termenul și condițiile prevăzute de legea 554/2004 privind contenciosul administrativ , cu modificările și completările ulterioare .

Prezenta hotărâre va fi afișată , se va publica pe site-ul primăriei și în monitorul oficial al Municipiului Sebeș și se va comunica :

- Instituției Prefectului Județului Alba
- Primarului Municipiului Sebeș
- Viceprimarului Municipiului Sebeș
- S.P.AP

**ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
CONSILIUL LOCAL**

EXPUNERE DE MOTIVE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea Regulamentului de acordare a sporului pentru condiții vătămătoare de muncă , în conformitate cu prevederile Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice

Analizând Referatul cu nr.3173/10.11.2016, întocmit de către Dl.Cristian Ioan, responsabil SSM precum și **Buletinele de analiza cu nr. 11736 – 11777,11778-11785, 11786 – 11792** și înregistrat la sediul S.P.A.P Sebes sub nr.1038/07.09.2016, de către SC MELAB SRL ,se desfășoară activități sub influența câmpului electromagnetic generat de echipamentele aflate în dotarea acestei institutii.

Având în vedere prevederile Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

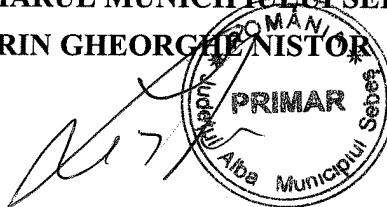
Având în vedere prevederile Legii nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă;

Având în vedere prevederile HGR nr.1136/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice;

În temeiul art. 3 alin.2 din Legea 273/2006 – finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art 36, alin 2,lit.a ,lit.b și ale art. 36 alin 9 din Legea nr.215/2001 Republicată – Legea administrației publice locale coroborat cu prevederile Secțiunii 2B, art.1 și2 și Secțiunii 12L art. 1 și 2 din Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

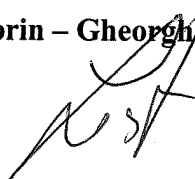
**PRIMARUL MUNICIPIULUI SEBEȘ
DORIN GHEORGHE NISTOR**



ROMÂNIA
JUDEȚUL ALBA
MUNICIPIUL SEBEȘ
S.P.A.P SEBES
COMP. RESURSE UMANE
NR. 3909/14.11.2016

Văzut,
PRIMAR,

Dorin – Gheorghe Nistor



Raport de specialitate

la proiectul de hotărâre privind aprobarea Regulamentului de acordare a sporului pentru condiții vătămătoare de muncă , în conformitate cu prevederile Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice

Subsemnata Rasinariu Mariana , inspector în cadrul Compartimentului Resurse Umane, având în vedere proiectul de hotărâre, expunerea de motive și prevederile legale:

- prevederile Legii-cadru nr.284/2010 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile art. 7 al Legii nr.319/2006 –Legea securitatii si sanatatii in munca

In cadrul responsabilitatilor sale, angajatorul are obligatia sa ia masurile necesare pentru:

- a) asigurarea securitatii si protectia sanatatii lucratorilor
 - b) prevenirea riscurilor profesionale
 - c) informarea si instruirea lucratorilor
 - d) asigurarea cadrului organizatoric si a mijloacelor necesare sanatatii si securitatii in munca
- prevederile art.36 alin.2 lit a) si b) din Legea 215/2001 legea administratiei publice locale republicata

Propun Consiliului Local al Municipiului Sebes aprobarea proiectului de hotarare privind aprobarea Regulamentului de acordare a sporului pentru conditii vatamatoare de munca, in conformitate cu prevederile Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitara a personalului platit din fonduri publice.

Compartiment Resurse Umane
Insp. Rasinariu Mariana



PRIMAR,
DORIN GHEORGHE NISTOR
SE APROBA,

Nr.3173/10.11.2016

DOMNULE PRIMAR,

Subsemnatul **CRISTIAN IOAN**, in calitate de responsabil SSM, luand in considerare **buletinele de analiza cu nr. . 11736 – 11777,11778-11785, 11786 – 11792** , si inregistrat la sediul S.P.A.P Sebes sub nr.1038/07.09.2016, de catre SC MELAB SRL , se desfasoară activități sub influența câmpului electromagnetic generat de echipamentele aflate in dotarea acestor institutii, pe care il anexez prezentei ;

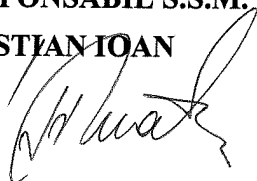
Tinand cont de prevederile Legii nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare,ale Legii nr.319/2006 securității și sănătății în muncă, de prevederile HGR nr.1136/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice si de prevederile art.63, alin.(1), lit.”d”, și alin.(5), lit.”a”, art.117 lit”a” din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală;

Va rog **sa aprobatii regulamentul** de acordare a sporului pentru condiții periculoase sau vătămătoare de muncă, în conformitate cu prevederile Legii-cadru nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice pe care il propun si il anexez prezentului referat, precum **si sa dispuneti acordarea** in favoarea Serviciului Public de Administrarea Patrimoniului Sebes, care isi desfasoară activitatea in locurile stabilite potrivit art.3 din regulamentul mai sus mentionat si anexat , **unui spor pentru conditii vatamatoare de muncă in cuantum de de 15% din salariul de bază.**

Anexez alaturat, buletinul de analiza si regulamentul propus.

Sebes,

RESPONSABIL S.S.M.
CRISTIAN IOAN



ANEXA nr. 1

la Regulamentul privind acordarea sporului pentru condiții periculoase sau vătămătoare de muncă, în conformitate cu prevederile Legii-cadru nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice

Nr. crt	Locul determinarii	Numar persoane
1.	Comp. Piata - Casier incasator	4
2.	Comp. Autogara - Referent	5
3.	Comp. Achizitii	3
4.	Comp. Administrativ, RU, Juridic, Piata	4
5.	Birou contab.	3
6.	Director	1
7.	Sefi servicii (Piata, Autogara, Intretinere reparatii, Zone verzi)	3
	TOTAL	23

REGULAMENT

de acordare a sporului pentru condiții periculoase sau vătămătoare de muncă, în conformitate cu prevederile Legii-cadru nr.284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice

Art.1. Prezentul regulament stabilește locurile de muncă, mărimea concretă a sporului pentru condiții vătămătoare, categoriile de personal precum și condițiile de acordare a acestuia.

Art.2.(1) Locurile de muncă, categoriile de personal, mărimea concretă a sporului sunt prevăzute în prezentul regulament.

(2) Sunt considerate locuri de muncă în condiții normale acele locuri de muncă, definite la art.5, lit k, din Legea securității și sănătății în muncă nr.319/2006, care îndeplinesc cerințele prevăzute de această lege precum și legislația subsecventă acesteia și care, în urma efectuării determinărilor sau după caz a expertizărilor de specialitate de către organele abilitate în acest sens sunt considerate condiții de muncă periculoase sau vătămătoare.

Art.3. Locurile de muncă în care personalul își desfășoară activitatea în condiții periculoase sau vătămătoare, conform **buletinele de analiza cu nr. . 11736 – 11777,11778-11785, 11786 – 11792** și înregistrat la sediul S.P.A.P Sebes sub nr.1038/07.09.2016, de către SC MELAB SRL 2095/2015, situate după cum urmează:

-in sediul administrativ al S.P.A.P

- birou Piata

- birou Autogara

În aceste trei puncte de își desfășoară activitatea umatorii:

- Personalul TESA din cadrul S.P.A.P

- Casieri incasatori Piata

- Referent Autogara

Art.4.(1) Sporul pentru condiții vătămătoare de muncă se acordă pe baza buletinelor de analiza cu nr. . 11736 – 11777,11778-11785, 11786 – 11792 și înregistrat la sediul S.P.A.P Sebes, sub nr.1038/07.09.2016, de către SC MELAB SRL, pentru desfășurarea activităților sub influența câmpului electromagnetic generat de echipamentele din dotare până la data la care condițiile au stat la emiterea acestora nu se modifică.

(2) Procentul din salariul de bază se va stabili anual și se va acorda potrivit statelor de funcții pe elementele sistemului de salarizare.

Art.5. Beneficiază de sporul pentru condiții vătămătoare de muncă personalul contractual din cadrul S.P.A.P care lucrează la locurile de muncă identificate ca urmare a determinărilor sau expertizărilor, prevăzute la art.3 din prezentul regulament.

Art.6. (1) Sporul pentru condiții vătămătoare, în cunatum de până la 15% din salariul de bază, se acordă proporțional cu timpul cat personalul contractual a lucrat în astfel de condiții la locurile de muncă prevăzute la art.3. din regulament.

(2) Sporul pentru condiții vătămătoare de muncă de până la 15% din salariul de bază nu se acordă în următoarele condiții:

- pe perioada concediului de odihnă
- pe perioada concediului medical pentru incapacitate de muncă
- pe perioada concediului de maternitate
- pe perioada concediului pentru îngrijirea copilului până la vârsta de 2 ani, respectiv 3 ani
- pe perioada concediilor fără plată
- pe perioada suspendării raportului de serviciu sal al contractului individual de muncă
- pe perioada delegațiilor

Art.7. Personalul contractual din cadrul S.P.A.P , Sebeș care beneficiază de sporul pentru condiții vătămătoare de muncă de până la 15% din salariul de bază sunt prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezentul regulament.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Cons. Local

SECRETAR MUNICIPIUL SEBEȘ

VLAD CRISTINA ELENA

BULETIN DE DETERMINARE A CAMPULUI ELECTROMAGNETIC

Nr. 11736 - 11777 din 05.09.2016

Solicitant: SPAP Sebes, str. Viilor, nr. 28, loc. Sebes, jud. Alba.
Determinarile s-au efectuat in ziua de 02.09.2016.

Nr. crt	Locul determinarii	Domeniul de frecventa (MHz)	Intensitatea campului electric E (V/m)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru E (%)	Intensitatea campului magnetic H (A/m)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru H (%)
0	1	2	3	4	5	6
1	Birou Achizitii publice	0.1-1	15.89	18.212	0.00969	1.014
		1-10	14.17	41.073	0.1565	137.296
		30-110	0.00093	0.004	0.00001	0.004
		110-400	0.0013	0.004	0.00001	0.004
		400-1000	0.00783	0.02	0.00002	0.02
		1000-2000	0.00912	0.015	0.00002	0.015
		2000-9400	0.5696	1.188	0.00151	1.202
2	Birou Administrativ, Juridic, Resurse umane, Piata	0.1-1	15.89	18.258	0.00536	0.994
		1-10	14.17	41.073	0.1526	137.797
		30-110	0.00087	0.004	0.00001	0.004
		110-400	0.00125	0.005	0.00001	0.005
		400-1000	0.00871	0.019	0.00002	0.019
		1000-2000	0.00905	0.016	0.00002	0.016
		2000-9400	0.5392	1.025	0.00143	1
3	Birou Contabilitate	0.1-1	15.85	18.229	0.00969	1.014
		1-10	14.17	41.073	0.1565	137.296
		30-110	0.00087	0.004	0.00001	0.004
		110-400	0.00125	0.005	0.00001	0.005
		400-1000	0.00742	0.019	0.00002	0.019
		1000-2000	0.00968	0.014	0.00003	0.014
		2000-9400	0.5696	1.188	0.00151	1.202
4	Birou Director	0.1-1	15.89	18.258	0.00536	0.994
		1-10	14.01	40.956	0.1567	137.692
		30-110	0.00084	0.004	0.00001	0.004
		110-400	0.00132	0.005	0.00001	0.005
		400-1000	0.00783	0.02	0.00002	0.02
		1000-2000	0.00904	0.015	0.00002	0.015
		2000-9400	0.6834	1.033	0.00181	1.045

Nr. crt	Locul determinarii	Domeniul de frecventa (MHz)	Intensitatea campului electric E (V/m)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru E (%)	Intensitatea campului magnetic H (A/m)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru H (%)
0	1	2	3	4	5	6
5	Birou Sefi formatii (Salubritate, Intretinere-Reparatii)	0.1-1	15.94	18.248	0.00884	0.932
		1-10	14.29	41.154	0.1526	137.797
		30-110	0.00093	0.004	0.00001	0.004
		110-400	0.0013	0.004	0.00001	0.004
		400-1000	0.00748	0.019	0.00002	0.019
		1000-2000	0.00844	0.019	0.00002	0.019
		2000-9400	0.6106	1.1	0.00162	1.113
6	Birou Sefi servicii (Piata, Autogara, Intretinere, Reparatii, Zone verzi, Salubritate)	0.1-1	15.93	18.217	0.00502	0.955
		1-10	14.29	41.154	0.1572	137.898
		30-110	0.0009	0.004	0.00001	0.004
		110-400	0.00125	0.005	0.00001	0.005
		400-1000	0.0098	0.019	0.00003	0.019
		1000-2000	0.00884	0.015	0.00002	0.015
		2000-9400	0.6136	1.051	0.00162	1.064

Conditii de mediu: $T^{\circ} = 24.3^{\circ}\text{C}$

Metoda de lucru utilizata: Masurarea directa a intensitatii campului electric (E), valori RMS (valori mediate pe un interval de 6 minute) si a intensitatii campului magnetic (H), valori RMS (valori mediate pe un interval de 6 minute) conform SR EN 50413-2009; SR EN 50499-2010.

Benzile de frecventa masurate conform HG 520/20.07.2016 sunt: Banda 0.1-1 MHz
Banda 1-10 MHz
Banda 30-110 MHz
Banda 110-400 MHz
Banda 400-2000 MHz
Banda 2000-9400 MHz

Aparatura utilizata: - Analizor EMV seria 42050, model SPECTRAN NF-5035, Aaronia AG, GERMANY – certificat de calibrare nr. 16-2031 din 06.01.2016. Domeniu frecvente 0 Hz - 20 MHz, antena izotropica incorporata.
- Analizor EMC seria 58189, model SPECTRAN HF-60105, Aaronia AG, GERMANY – certificat de calibrare nr. 16-2030 din 06.01.2016. Domeniu frecvente 30 MHz - 10 GHz.
- Antena: BicoLOG 30100, domeniu frecvente 30-1000 MHz, izotropica
OmniLOG 90200, domeniu frecvente 0.7-2.5 GHz, izotropica
HyperLOG 60100, domeniu frecvente 0.68-10 GHz, unidirectionala
-Termohigrobarometru digital seria Q56943, model SD700, Extech Instruments, USA – certificat de etalonare nr. 01.4670.11.12 din 05.11.2012.

Valori masurate: - Pentru banda 0.1-1 MHz si 1-10 MHz au fost masurate intensitatea campului electric (E) si intensitatea campului magnetic (H)
-Pentru benzile 30-110 MHz, 110-400 MHz, 400-1000 MHz, 1000-2000 MHz si 2000-9400 MHz au fost masurate intensitatea campului electric (E) si intensitatea campului magnetic (H).

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu SR EN 50413/2009, SR EN 50499/2010 si 520/20.07.2016. Valorile din tabel sunt confirmate de inregistrările electronice efectuate prin softul specializat MCS Spectrum analyzer, versiunea 1.8.0. a producatorului Aaronia AG.

BULETIN DE DETERMINARE A CAMPULUI ELECTROMAGNETIC

Nr. 11786 – 11792 din 05.09.2016

Solicitant: SPAP Sebes - Piata, str. Pietei, nr. 23, loc. Sebes, jud. Alba.
Determinarile s-au efectuat in ziua de 02.09.2016.

Nr. crt	Locul determinarii	Domeniul de frecventa (MHz)	Intensitatea campului electric E (V/m)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru E (%)	Intensitatea campului magnetic H (A/m)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru H (%)
0	1	2	3	4	5	6
1	Birou Piata – Casier incasator piata	0.1-1	15.77	18.196	0.00502	0.955
		1-10	14.14	40.885	0.1578	138.09
		30-110	0.00087	0.004	0.00001	0.004
		110-400	0.0013	0.004	0.00001	0.004
		400-1000	0.00805	0.02	0.00002	0.02
		1000-2000	0.00909	0.014	0.00002	0.014
		2000-9400	0.6363	1.002	0.00168	1.014

Conditii de mediu: $T^{\circ} = 25.4^{\circ}\text{C}$

Metoda de lucru utilizata: Masurarea directa a intensitatii campului electric (E), valori RMS (valori mediat pe un interval de 6 minute) si a intensitatii campului magnetic (H), valori RMS (valori mediate pe un interval de minute) conform SR EN 50413-2009; SR EN 50499-2010.

Benzile de frecventa masurate conform HG 520/20.07.2016 sunt: Banda 0.1-1 MHz
Banda 1-10 MHz
Banda 30-110 MHz
Banda 110-400 MHz
Banda 400-2000 MHz
Banda 2000-9400 MHz

Aparatura utilizata: - Analizor EMV seria 42050, model SPECTRAN NF-5035, Aaronia AG, GERMANY
certificat de calibrare nr. 16-2031 din 06.01.2016. Domeniu frecvente 0 Hz - 20 MHz, antena izotropica incorporata.
- Analizor EMC seria 58189, model SPECTRAN HF-60105, Aaronia AG, GERMANY
certificat de calibrare nr. 16-2030 din 06.01.2016. Domeniu frecvente 30 MHz - 10 GHz.
- Antena: BicoLOG 30100, domeniu frecvente 30-1000 MHz, izotropica
OmniLOG 90200, domeniu frecvente 0.7-2.5 GHz, izotropica
HyperLOG 60100, domeniu frecvente 0.68-10 GHz, unidirectionala
- Termohigrobarometru digital seria Q56943, model SD700, Extech Instruments, USA
certificat de etalonare nr. 01.4670.11.12 din 05.11.2012.

BULETIN DE DETERMINARE A CAMPULUI ELECTROMAGNETIC

Nr. 11778 – 11785 din 05.09.2016

Solicitant: SPAP Sebes - Autogara, str. Garii, nr. 53, loc. Sebes, jud. Alba.
Determinarile s-au efectuat in ziua de 02.09.2016.

Nr. crt	Locul determinarii	Domeniul de frecventa (MHz)	Intensitatea campului electric E (V/m)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru E (%)	Intensitatea campului magnetic H (A/m)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru H (%)
0	1	2	3	4	5	6
1	Birou Autogara – dispecer autogara	0.1-1	15.89	18.212	0.00884	0.932
		1-10	14.29	41.154	0.1577	138.034
		30-110	0.00093	0.004	0.00001	0.004
		110-400	0.00132	0.005	0.00001	0.005
		400-1000	0.00719	0.021	0.00002	0.021
		1000-2000	0.00874	0.014	0.00002	0.014
		2000-9400	0.6098	0.887	0.00161	0.897

Conditii de mediu: $T^{\circ} = 24.3^{\circ}\text{C}$

Metoda de lucru utilizata: Masurarea directa a intensitatii campului electric (E), valori RMS (valori mediate pe un interval de 6 minute) si a intensitatii campului magnetic (H), valori RMS (valori mediate pe un interval de 6 minute) conform SR EN 50413-2009; SR EN 50499-2010.

Benzile de frecventa masurate conform HG 520/20.07.2016 sunt: Banda 0.1-1 MHz
Banda 1-10 MHz
Banda 30-110 MHz
Banda 110-400 MHz
Banda 400-2000 MHz
Banda 2000-9400 MHz

Aparatura utilizata: - Analizor EMV seria 42050, model SPECTRAN NF-5035, Aaronia AG, GERMANY - certificat de calibrare nr. 16-2031 din 06.01.2016. Domeniu frecvente 0 Hz - 20 MHz, antena izotropica incorporata.
- Analizor EMC seria 58189, model SPECTRAN HF-60105, Aaronia AG, GERMANY - certificat de calibrare nr. 16-2030 din 06.01.2016. Domeniu frecvente 30 MHz - 10 GHz.
- Antena: BicoLOG 30100, domeniu frecvente 30-1000 MHz, izotropica
OmniLOG 90200, domeniu frecvente 0.7-2.5 GHz, izotropica
HyperLOG 60100, domeniu frecvente 0.68-10 GHz, unidirectionala
- Termohigrobarometru digital seria Q56943, model SD700, Extech Instruments, USA - certificat de etalonare nr. 01.4670.11.12 din 05.11.2012.