



JUDEȚUL TIMIȘ
COMUNA FOENI
PRIMAR

Comuna Foeni nr. 381, CP 307175
Tel: +40-(0)256-413401
Fax: +40-(0)256-413606
email: primariafoeni@yahoo.com

Nr. 53 din 22.10.2016

DISPOZIȚIA

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

Primarul comunei Foeni, județul Timiș;

Având în vedere:

- Buletinul de determinare a câmpului electromagnetic, nr. 9694-9742 din 08.11.2016, întocmit de MedAna Laboratory, abilitată de Ministerul sănătății nr. 169/2015;
- Referatul tehnic de interpretare a Buletinului de determinare a câmpului electromagnetic nr. 9694-9742 din 08.11.2016, întocmit de MedAna Laboratory, pentru verificarea conformității cu reglementările legale privind expunerea populației la câmpuri electromagnetice;

În conformitate cu prevederile:

- art. 1. capitolul I - B din Anexa nr. 1 la Legea nr. 84/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 3 din Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 7, 8 și 10 din Hotărârea de Guvern nr. 1136/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice;
- art. 63 alin. 1 lit. c, alin. 4 lit. a ale art. 68, precum și ale art. 115 alin. 1 din Legea nr. 215/2001 privind Administrația publică locală, republicată cu modificările și completările ulterioare;

DISPOZIȚIE

Art.1. - Se aproba Regulamentul de acordare a sporului pentru condiții periculoase sau vatamatoare de muncă, în conformitate cu prevederile Legii-cadru nr. 284/2010 privind salarizarea unitară a personalului plătit din fonduri publice, conform anexei nr. 1, care face parte integrantă din prezenta dispoziție.

Art.2. - Începând cu data de 1 decembrie 2016 se acorda sporul pentru condiții periculoase sau vatamatoare, în cuantum de 15% din salariul de baza corespunzător timpului lucrat, funcționarilor publici și personalul contractual din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei FOENI, prevăzuți în anexa nr. 2 la prezenta dispoziție.

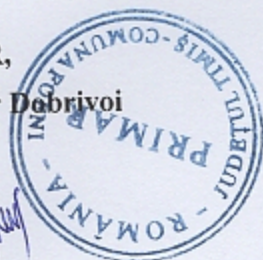
Art.3. - Cu ducerea la îndeplinire a prezentei dispoziții se încredințează Compartimentul buget finanțe, taxe și impozite locale din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Foeni.

Art.4. - Prezenta se comunică:

Dispoziția Primarului comunei Foeni nr. 53 din 22.11.2016

- Institutiei Prefectului - Judet Timiș, Serviciul pentru Verificarea Legalitatii Actelor, a Aplicarii Actelor Normative și Contencios Administrativ;
- Primarul comunei Foeni;
- Angajatilor Primăriei Foeni;
- Publică prin afișare.
- www.primariafoenitm.ro;

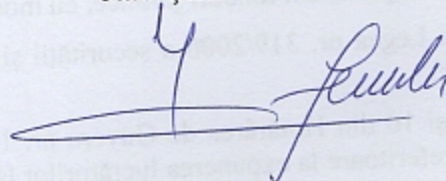
PRIMAR,
Cizmas Miomir Dobrișoi



Contrasemneză pentru legalitate,

Secretar comuna FOENI,

Jur. Șeitan Claudia Ionela



REGULAMENT

de acordare a sporului pentru conditii periculoase sau vatamatoare de munca, in conformitate cu prevederile Legii- cadru nr. 284/2010 privind salarizarea unitara a personalului platit din fondurile publice, cu modificările și completările ulterioare

Art. 1 – Prezentul regulament stabileste locurile de munca, marimea concreta a sporului pentru conditii vatamatoare, categoriile de personal precum si conditiile de acordare a acestuia.

Art. 2. – Locurile de munca in care personalul isi desfasoara activitatea in conditii periculoase sau vatamatoare, conform Buletinului de determinare a câmpului electromagnetic, nr. 9694-9742 din 08.11.2016, întocmit de MedAna Laboratory, abilitat de Ministerul sănătății și a referatului tehnic de interpretare a Buletinului de determinare a câmpului electromagnetic nr. 9694-9742 din 08.11.2016, întocmit de MedAna Laboratory, pentru verificarea conformității cu reglementările legale privind expunerea populației la câmpuri electromagnetice al Primariei comunei Foeni, dupa cum urmeaza :

- biroul in care isi desfasoara activitatea personalul din cadrul Compartimentului buget finanțe, taxe și impozite locale – *referent cu atribuții de agent fiscal;*
- biroul in care isi desfasoara activitatea personalul din cadrul Compartimentului buget finanțe, taxe și impozite locale – *casier;*
- biroul in care isi desfasoara activitatea personalul din cadrul din cadrul Compartimentului buget finanțe, taxe și impozite locale – biroul referent cu atribuții de *Operator Rol și referent cu atribuții de contabilitate;*
- biroul in care isi desfasoara activitatea personalul din cadrul Compartiment administratie publică locală, secretariat administrativ. Stare civila, autoritate tutelară și asistență socială, cultură și promotor local – biroul *referent cu atribuții de asistență socială și inspector cu atribuții de promotor local;*
- biroul in care isi desfasoara activitatea personalul din cadrul Compartiment administratie publică locală, secretariat administrativ. Stare civila, autoritate tutelară și asistență socială, cultură și promotor local – biroul *referent cu atribuții de agent agricol;*
- biroul in care isi desfasoara activitatea personalul din cadrul Compartiment administratie publică locală, secretariat administrativ. Stare civila, autoritate tutelară și asistență socială, cultură și promotor local – *bibliotecar cu atribuții de referent cultural, Biblioteca;*
- biroul in care isi desfasoara activitatea personalul din cadrul Compartiment administratie publică locală, secretariat administrativ. Stare civila, autoritate

tutelară și asistență socială, cultură și promotor local – biroul *SECRETAR
COMUNA FOENI*;

Art. 3 – Sporul pentru conditii vatamotoare de munca se acorda in baza Buletinului de determinare a câmpului electromagnetic, 9694-9742 din 08.11.2016, întocmit de MedAna Laboratory, abilitat de Ministerul sănătății și a referatului tehnic de interpretare a Buletinului de determinare a câmpului electromagnetic nr. 9694-9742 din 08.11.2016, întocmit de MedAna Laboratory, pentru verificarea conformității cu reglementările legale privind expunerea populației la câmpuri electromagnetice de Radiocomunicatii S.A /sucursala DR Timisoara.

Art. 4 – Beneficiaza de sporul pentru conditii vatamotoare de munca functionarii publici si personalul contractual care lucreaza la locurile de munca identificate ca urmare a determinarilor sau expertizarilor, prevazute la art. 2 din prezentul regulament.

Art. 5. – (1) Sporul pentru conditii vatamotoare, in cuantum de 15 % din salariul de baza se acorda proportional cu timpul cat functionarii publici si personalul contractual au lucrat in astfel de conditii la locurile de munca prevazute in art. 2 din regulament.

(2) Sporul pentru conditii vatamotoare de munca de 15 % din salariul de baza nu se acorda in urmatoarele conditii :

- pe perioada concediului de odihna;
- pe perioada concediului medical pentru incapacitate de munca;
- pe perioada concediului de maternitate;
- pe perioada concediului pentru ingrijirea copilului pana la varsta de 2 ani , respectiv 3 ani;
- pe perioada concediilor fara plata;
- pe perioada suspendarii raportului de serviciu sau al contractului individual de munca;
- pe perioada delegatiilor;
- in zilele compensate pentru timpul lucrat peste programul de lucru in zilele nelucratoare si sarbatorile legale;

Art. 6. Functionarii publici si personalul contractual care beneficiaza de sporul pentru conditii vatamotoare de munca de 15 % din salariul de baza sunt prevazuti in anexa 2 care face parte integranta din prezentul regulament si dispozitie .

PRIMAR,

Cizmaș Miomir Dobrivoi



Functionarii publici si personalul contractual care beneficiaza de sporul pentru conditii vatamatoare de munca de 15 % din salariul de baza

Nr. Crt.	Numele si prenumele	Compartimentul /functia detinuta	Spor pentru conditii vatamatoare de munca
1.	Șeitan Claudia Ionela	Secretar comună	15%
2.	Petrovici Mărioara	Referent cu atribuții de agent fiscal	15%
3.	Crăciun Georgeta	casier	15%
4.	Periat Liliana	Referent cu atribuții de contabil	15%
5.	Bighiu Sanda-Irina	Referent cu atribuții de operator rol	15%
6.	Boghiu Stoianca	Referent cu atribuții de agent agricol	15%
7.	Jurchiță Cristina	Referent cu atribuții de asistență socială	15%
8.	Jurchiță Tiberiu	Inspector cu atribuții de promotor local	15%
9.	Borlovan Valerică	Bibliotecar cu atribuții de referent cultural	15%

PRIMAR,

Cizmaș Mionir Dobrivoi



BULETIN DE DETERMINARE A CAMPULUI ELECTROMAGNETIC

Nr. 9694 - 9742 din 08.11.2016

Solicitant: Primaria Comunei Foeni, localitatea Foeni, nr.381, jud. Timis.
 Determinarile s-au efectuat in prezenta d-nei Claudia Seitan – secretar, in ziua de 08.11.2016.

Nr. reg.	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
9694	Asistenta sociala, promotor	0.003-0.1	56.29	9.434	-	-
9695		0.1-1	0.88	6.368	0.00117	0.126
9696		1-10	2.33	16.714	0.08240	68.833
9697		30-400	0.0037	0.018	0.00001	0.018
9698		400-1000	0.0120	0.040	0.00003	0.040
9699		1000-2000	0.0072	0.019	0.00002	0.019
9700		2000-9400	0.7982	1.416	0.00212	1.416
9701	Biblioteca	0.003-0.1	56.65	9.482	-	-
9702		0.1-1	1.90	4.525	0.00487	0.350
9703		1-10	2.45	17.119	0.08496	68.758
9704		30-400	0.2816	0.883	0.00075	0.883
9705		400-1000	0.0352	0.064	0.00009	0.064
9706		1000-2000	0.0075	0.020	0.00002	0.020
9707		2000-9400	0.8863	1.528	0.00235	1.528
9708	Casierie	0.003-0.1	19.87	12.235	-	-
9709		0.1-1	12.17	14.258	0.00489	0.606
9710		1-10	2.34	15.257	0.08443	67.980
9711		30-400	0.2194	0.855	0.00058	0.855
9712		400-1000	0.0292	0.064	0.00008	0.064
9713		1000-2000	0.0074	0.020	0.00002	0.020
9714		2000-9400	1.4864	2.565	0.00395	2.565
9715	Contabilitate	0.003-0.1	56.00	35.631	-	-
9716		0.1-1	1.45	4.726	0.00474	0.452
9717		1-10	2.49	14.890	0.07673	67.159
9718		30-400	0.0038	0.018	0.00001	0.018
9719		400-1000	0.0080	0.173	0.00002	0.173
9720		1000-2000	0.0075	0.019	0.00002	0.019
9721		2000-9400	0.7570	1.423	0.00201	1.423

Nr. reg.	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
9722	Impozite si taxe	0.003-0.1	52.52	94.084	-	-
9723		0.1-1	5.54	7.726	0.00278	0.277
9724		1-10	3.64	18.069	0.08633	66.058
9725		30-400	0.0041	0.019	0.00001	0.019
9726		400-1000	0.0162	0.035	0.00004	0.035
9727		1000-2000	0.0073	0.019	0.00002	0.019
9728		2000-9400	0.7719	1.460	0.00205	1.460
9729		Registru agricol	0.003-0.1	56.60	19.552	-
9730	0.1-1		2.21	5.491	0.00223	0.165
9731	1-10		2.14	15.752	0.08244	68.488
9732	30-400		0.0034	0.019	0.00001	0.019
9733	400-1000		0.0065	0.017	0.00002	0.017
9734	1000-2000		0.0083	0.020	0.00002	0.020
9735	2000-9400		0.7454	1.416	0.00198	1.416
9736	Secretar		0.003-0.1	51.62	91.693	-
9737		0.1-1	1.71	6.680	0.00249	0.303
9738		1-10	2.07	13.743	0.08581	65.272
9739		30-400	0.0037	0.017	0.00001	0.017
9740		400-1000	0.0472	0.125	0.00012	0.125
9741		1000-2000	0.0084	0.019	0.00002	0.019
9742		2000-9400	0.9964	1.663	0.00264	1.663

Conditii de mediu: $T^{\circ} = 22,8^{\circ}\text{C}$; $p = 1003,9 \text{ hPa}$

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, ECC/REC/(02)04.

Benzile de frecventa masurate conform Ordin 1193/2006 si a caracteristicilor aparaturii utilizate sunt:

Banda 0,003-0,1 MHz
Banda 0,1-1 MHz
Banda 1-10 MHz

Banda 30-400 MHz
Banda 400-1000 MHz
Banda 1000-2000 MHz
Banda 2000-9400 MHz

Aparatura utilizata: - Analizor EMV seria 44105, model SPECTRAN NF-5035, Aaronia AG, GERMANY – certificat de calibrare nr. 15-1865 din 02.06.2015. Domeniu frecvente 0 Hz - 20 MHz, antena izotropica incorporata,

- Analizor EMC seria 59279, model SPECTRAN HF-60105, Aaronia AG, GERMANY – certificat de calibrare nr. 15-1864 din 02.06.2015. Domeniu frecvente 30 MHz - 10 GHz

- Antena: BicoLOG 30100, domeniu frecvente 30-1000 MHz, izotropica
HyperLOG 60100, domeniu frecvente 0,68-10 GHz, unidirectionala

Valori masurate: - Pentru benzile 0,003-0,1 MHz, 0,1-1 MHz si 1-10 MHz au fost masurate intensitatea
câmpului electric (E) si intensitatea câmpului magnetic (H)
- Pentru benzile 30-400 MHz, 400-1000 MHz, 1000-2000 MHz si 2000-9400 MHz au
fost masurate intensitatea câmpului electric (E) si intensitatea câmpului magnetic (H).

Masuratorile au fost efectuate in conformitate cu SR EN 50413/2009, SR EN 50499/2010, ECC/REC/(02)04 si HG
1193/2006.

Valorile din tabel sunt confirmate de inregistrările electronice efectuate prin softul specializat MCS Spectrum
Analyzer, versiunea 2.1.4. a producatorului Aaronia AG.

Echipele identificate si vizibile care functioneaza in perimetrul punctelor de masurare:

- Echipamente IT – calculatoare cu monitoare CRT/LCD, telefoane GSM, router wireless, copiatoare, multifunctionale, imprimante
- Antena comunicatii, sistem supraveghere video

Prelevat si analizat,
Chimist principal toxicologie industriala
ing. Horea Breja



A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

**Fara aprobarea scrisa a MedAna Laboratory SRL buletinul de evaluare nu poate fi reprodus decat integral
Rezultatele obtinute se refera doar la proba prelevata.**

Referatul tehnic de interpretare a Buletinului de determinare a campului electromagnetic nr. 9694 - 9742 din 08.11.2016 pentru verificarea conformitatii cu reglementarile legale privind expunerea polpoplatiei la campuri electromagnetice

In urma solicitarii a fost intocmit Referatul tehnic de interpretare a buletinului de masuratori de campuri electromagnetice cu nr. 9694 - 9742 din 08.11.2016 pentru verificarea conformitatii cu reglementarile legale privind expunerea umana si protejarea sanatatii populatiei generale.

In Romania nivelurile maxime admisibile (niveluri de referinta) de expunere la campuri electromagnetice a populatiei generale (expunere neprofesionala) sunt stipulate in Normele privind limitarea expunerii populatiei generale la campuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz, aprobate prin Ordinul Ministerului Sanatatii Publice nr. 1193 din 29.09.2006 si publicate in Monitorul Oficial al Romaniei nr. 895 din 03.11.2006.

Deoarece personalul care lucreaza in locurile in care s-au efectuat masuratorile nu este expus la campurile electromagnetice prin natura muncii acestora, valorile masurate in aceste locuri au fost interpretate conform **Ordinului nr. 1193/2006** privind limitarea expunerii **populatiei generale** la campuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz.

Aceste norme asigura protectia populatiei generale fata de expunerea la campuri electromagnetice prin utilizarea unor limite de expunere de aproximativ 50 de ori mai mici decat valorile de prag pentru aparitia efectelor dovedite ale acestor campuri.

Mentionam ca limitele pentru **expunerea profesionala** la campuri electromagnetice sunt mai mari decat cele pentru expunerea populatiei generale si sunt specificate in **HG 520/2016**.

In tabelul de mai jos sunt prezentate procentele din nivelurile de referinta ponderate, in functie de banda de frecventa, in cazul stimularii efectelor electrice relevante pentru frecventele pana la 10 MHz si in cazul conditiilor de efect termic, relevante pentru frecventele mai mari de 100 KHz.

nr. crt	Locul determinarii	Domeniul de frecventa (MHz)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru E (%)	Procent din nivelul de referinta ponderat pentru H (%)
0	1	2	4	6
1	Asistenta sociala, promotor	0,1-10	32,52	68,96
		0,1-9400	3,22	47,40
2	Biblioteca	0,1-10	31,13	69,11
		0,1-9400	3,17	47,31
3	Casierie	0,1-10	41,75	68,59
		0,1-9400	4,43	46,29
4	Contabilitate	0,1-10	55,25	67,61
		0,1-9400	2,46	45,13
5	Impozite si taxe	0,1-10	119,88	66,34
		0,1-9400	3,88	43,66
6	Registru agricol	0,1-10	40,80	68,65
		0,1-9400	2,80	46,93
7	Secretar	0,1-10	112,12	65,58
		0,1-9400	2,36	42,63

NOTA

Nivelurile de referinta ponderate s-au calculat conform Ordinului Ministrului Sanatatii Publice nr. 1193 din 29.09.2006, in situatia expunerii la surse cu frecvente multiple.

Din analiza datelor din tabelul de mai sus rezulta ca nivelul campului electromagnetic in benzile de frecventa si in punctele in care s-au efectuat masuratori la sediul Primariei Foeni, comuna Foeni, nr. 381, jud. Timis reprezinta:

- mai putin de 119,88 % din nivelul de referinta ponderat pentru intensitatea campului electric si mai putin de 69,11 % din nivelul ponderat pentru intensitatea campului magnetic, prevazute in Normele privind limitarea expunerii populatiei generale la campuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz, aprobate prin Ordinul Ministrului Sanatatii Publice nr. 1193 din 29.09.2006 si publicate in Monitorul Oficial al Romaniei nr. 895 din 03.11.2006 pentru banda de frecventa de 100 KHz – 10 MHz.
- mai putin de 4,43 % din nivelul de referinta ponderat pentru intensitatea campului electric si mai putin de 47,40 % din nivelul ponderat pentru intensitatea campului magnetic, prevazute in Normele privind limitarea expunerii populatiei generale la campuri electromagnetice de la 0 Hz la 300 GHz, aprobate prin Ordinul Ministrului Sanatatii Publice nr. 1193 din 29.09.2006 si publicate in Monitorul Oficial al Romaniei nr. 895 din 03.11.2006 pentru banda de frecventa de 100 KHz – 9400 MHz.

In concluzie, masuratorile pun in evidenta depasirea cu 19,88 % a nivelului ponderat pentru intensitatea campului electric in banda de frecventa 3 KHz – 10MHz, valoarea masurata este mai mare decat limita specificata in Ordinul 1193/2006.

Chimist principal toxicologie industrială,

Ing. Horea Breja



[Handwritten signature]

Medic primar medicina muncii,

Dr. Zabik Ana Maria

[Handwritten signature]
Dr. ZABIK ANA-MARIA
medic primar
medicina muncii
Cod: 334844