

**LISTĂ DE VERIFICARE nr. SSM-6**

**pentru controlul de stat al respectării cerințelor minime de securitatea și sănătatea  
în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice**

**I. Autoritatea competentă în domeniul siguranței ocupaționale care a dispus controlul:**

\_\_\_\_\_

**II. Numele, prenumele și funcțiile inspectorilor care efectuează controlul:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**III. Persoana și obiectul supus controlului:**

Denumirea persoanei \_\_\_\_\_

Sediul juridic, cod fiscal \_\_\_\_\_

Numele, prenumele conducătorului persoanei supuse controlului/reprezentantului acesteia \_\_\_\_\_

Unitatea structurală/funcțională supusă controlului (denumirea) \_\_\_\_\_

Sediul unității structurale/funcționale \_\_\_\_\_

Alte date caracteristice ale unității (după caz) \_\_\_\_\_

**IV. Informații despre persoana supusă controlului necesare pentru evaluarea riscului<sup>1</sup>:**

<b>Criteriul<sup>2</sup></b>	<b>Informația curentă (deținută de autoritate la data inițierii controlului)</b>	<b>Gradul de risc</b>	<b>Informația curentă este valabilă (se bifează dacă este cazul)</b>	<b>Informația revizuită în cadrul controlului (se completează dacă este cazul)</b>
Domeniul activității economice				
Numărul de angajați (R2);				
Producerea accidentelor de muncă				

**IV. Lista de întrebări**

<b>Nr. d/o</b>	<b>Întrebări</b>	<b>Referința legală</b>	<b>Conformitatea</b>			<b>Comentarii</b>	<b>Pondere</b>
			<b>Da</b>	<b>Nu</b>	<b>Nu este cazul</b>		
1.	Au fost evaluate toate riscurile pentru lucrători, generate de câmpurile electromagnetice la locul de muncă și,	Pct. 15, 24 din Cerințele minime de securitate și sănătate					20

<sup>1</sup> În cazul în care tabelul corespunde cu tabelul din alte liste de verificare, utilizate în cadrul aceluiași control, tabelul se completează doar în una dintre listele de verificare utilizate în timpul controlului.

<sup>2</sup> Se completează doar criteriile de risc aplicabile domeniului și persoanei supuse controlului.

	după caz, au fost măsurate și/sau calculate nivelurile câmpurilor electromagnetice la care sînt expuși lucrătorii, cu luarea în considerație a cerințelor pct. 24 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018?	în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.					
2.	Evaluarea riscurilor este actualizată periodic, în special atunci cînd s-au produs modificări semnificative, în urma cărora ar putea deveni caducă, sau cînd rezultatele supravegherii sănătății prevăzute la punctele 46-50 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018 dovedesc necesitatea acesteia?	Pct. 28 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.					15
3.	Calculul nivelurilor câmpurilor electromagnetice la care sînt expuși lucrătorii au fost efectuate de către servicii sau persoane competente?	Pct. 22 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.					15
4.	Expunerea lucrătorilor la câmpuri electromagnetice este limitată la valorile-limită de expunere pentru efecte asupra sănătății și la valorile-limită de expunere pentru efecte senzoriale, prevăzute în anexa nr.2 (pentru efectele nontermice) și în anexa nr.3 (pentru efectele termice) – ambele anexe la Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018?	Pct. 9 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.					15
5.	La unitate este aprobat un plan de acțiuni care să cuprindă măsuri tehnice și/sau organizatorice pentru a evita expuneri care depășesc valorile-limită de expunere pentru efecte asupra sănătății și valorile-limită de expunere pentru efecte senzorial?	Pct. 31 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.					15
6.	Planul de acțiuni ține seama, în special, de următoarele: 1) alte metode de lucru care să conducă la o expunere mai redusă la câmpuri electromagnetice; 2) alegerea unor echipamente care emit mai puține câmpuri electromagnetice, luînd în considerare activitatea care se efectuează; 3) măsurile tehnice prin care se urmărește reducerea emisiei câmpurilor electromagnetice, inclusiv, dacă este	generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.					10

	necesar, utilizarea de sisteme de blocare, ecranare sau alte sisteme similare de protecție a stării de sănătate; 4) măsurile corespunzătoare de delimitare și de acces (de exemplu, semnale, etichete, marcaje pe sol, bariere) în vederea limitării sau controlării accesului; 5) măsurile și procedurile de gestionare a descărcărilor cu scînteie și a curenților de contact prin mijloace tehnice și prin instruirea lucrătorilor, în cazul expunerii la câmpuri electrice; 6) programele adecvate de întreținere a echipamentelor de muncă, a locului de muncă și a posturilor de lucru; 7) proiectarea și amenajarea locurilor de muncă și a posturilor de lucru; 8) limitarea duratei și a intensității expunerii; 9) acordarea unui echipament individual de protecție adecvat?					
7.	Este elaborat și pus în aplicare un plan anual de acțiuni care cuprinde măsuri tehnice și/sau organizatorice pentru a preveni riscurile pentru lucrătorii expuși unor riscuri specifice și toate riscurile determinate de efectele indirecte prevăzute la punctele 15-28 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018?	Pct. 32 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.				15
8.	Datele obținute din evaluarea, măsurarea și/sau calcularea nivelului de expunere, precum și planul de acțiuni ce cuprinde măsuri de protecție și prevenire adaptate sunt păstrate într-o formă corespunzătoare care să permită trasabilitatea și consultarea lor la o dată ulterioară, în conformitate cu dispozițiile legale în vigoare?	Pct. 23, 42 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.				10
9.	Locurile de muncă la care lucrătorii pot fi expuși la câmpuri electromagnetice care depășesc nivelurile de declanșare a acțiunii, prevăzute în anexele nr.2 și nr.3 la Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018, sunt semnalizate și, dacă este posibil tehnic, sunt delimitate și limitat accesul la acestea?	Pct. 34, 35 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.				10
10.	Dacă, în pofida măsurilor luate de angajator, valorile-limită de expunere pentru efecte asupra sănătății și valorile-limită de expunere pentru efecte senzoriale au rămas depășite, au fost luate măsuri imediate pentru a reduce expunerea sub	Pct. 40 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri				15

	aceste valori-limită de expunere?	generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.					
11.	Cauzele depășirii valorilor-limită de expunere pentru efecte asupra sănătății și a valorilor-limită de expunere pentru efecte senzoriale au fost stabilite și consemnate, și măsurile de protecție și prevenire pentru a evita o nouă depășire au fost adaptate în consecință?	Pct. 41 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.					10
12.	Fără a aduce atingere prevederilor articolelor 14 și 17 din Legea securității și sănătății în muncă nr.186-XVI din 10 iulie 2008, la momentul angajării, periodic și la necesitate, angajatorul a asigurat informarea și instruirea lucrătorilor susceptibili de a fi expuși la locul de muncă la riscuri generate de câmpuri electromagnetice și/sau a reprezentanților acestor lucrători în raport cu rezultatele evaluării riscurilor respective, în special în ceea ce privește: 1) măsurile luate în aplicarea Cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018; 2) valorile și conceptele referitoare la valorile-limită de expunere și la nivelurile de declanșare a acțiunii, precum și potențialele riscuri asociate; 3) posibilele efecte indirecte ale expunerii; 4) rezultatele evaluării, măsurării și/sau calculelor privind nivelurile de expunere la câmpuri electromagnetice; 5) modul de depistare a efectelor nocive ale expunerii asupra sănătății și modul de raportare a acestora; 6) posibilitatea existenței unor simptome și senzații tranzitorii legate de efecte asupra sistemului nervos central sau periferic; 7) condițiile în care lucrătorii au dreptul la supravegherea stării de sănătate; 8) practicile profesionale sigure, în scopul reducerii riscurilor determinate de expunere; 9) lucrătorii expuși unor riscuri specifice?	Pct. 44 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.					15
13.	Lucrătorul asigură supravegherea medicală corespunzătoare a sănătății lucrătorilor expuși la câmpuri electromagnetice?	Pct. 46 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri					15

		electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.				
14.	Dosarele medicale care cuprind rezultatele intervenției medicale efectuate în vederea supravegherii sănătății lucrătorilor se păstrează într-o formă care să permită consultarea ulterioară, cu respectarea cerințelor de confidențialitate?	Pct. 47 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.				10
15.	Lucrătorilor li se acordă, la cerere, acces la dosarele medicale personale?	Pct. 48 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.				10
16.	Dacă un lucrător raportează efecte nedorite sau neașteptate asupra sănătății sau în cazul în care se constată că nivelul de expunere depășește valorile-limită de expunere, angajatorul i-a asigurat lucrătorului respectiv controale medicale sau alte măsuri de supraveghere medicală individuală, în conformitate cu legislația și practica națională care stabilesc cerințele minime pentru supravegherea sănătății lucrătorilor?	Pct. 49 din Cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri generate de câmpuri electromagnetice, aprobate prin HG nr. 697/2018.				15

#### V. Punctajul pentru evaluarea riscului

Încălări	Numărul de întrebări conform clasificării încălcărilor (toate întrebările aplicate)	Numărul de încălcări constatate în cadrul controlului (toate întrebările neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 3/col 2) x100%)	Ponderea valorică totală conform clasificării încălcărilor (suma punctajului tuturor întrebărilor aplicate)	Ponderea valorică a încălcărilor constatate în cadrul controlului (suma punctajului întrebărilor neconforme)	Gradul de conformare conform numărului de încălcări % (1-(col 6/col 5) x100%)
Minore						
Grave						
Foarte grave						
<b>Total</b>						

#### VI. Ghid privind sistemul de apreciere a întrebărilor

Clasificarea încălcărilor,	Punctajul
Minore	1 – 5
Grave	6 – 10

**VII. Lista actelor normative relevante:**

**1. Hotărârea Guvernului nr. 697 din 11.07.2018 privind aprobarea Cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la expunerea lucrătorilor la riscuri**

**Întocmită la data de** \_\_\_\_\_

**Semnătura inspectorilor prezenți la realizarea controlului:**

\_\_\_\_\_  
*(Nume, prenume)*

\_\_\_\_\_  
*(Semnătura)*

\_\_\_\_\_  
*(Nume, prenume)*

\_\_\_\_\_  
*(Semnătura)*