

## PROTOCOL DE COLABORARE

încheiat între **Inspekția Muncii și Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor**

În conformitate cu prevederile art. 8 din Legea nr. 108/1999 pentru înființarea și organizarea Inspekției Muncii, republicată, dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 1377/2009 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Inspekției Muncii, precum și pentru stabilirea unor măsuri cu caracter organizatoric, cu modificările și completările ulterioare, prevederile Legii nr. 53/2003 - Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 700/2012 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, cu modificările ulterioare,

se încheie prezentul **PROTOCOL** între:

- **Inspekția Muncii** cu sediul în municipiul București, str. Matei Voievod nr. 14, sector 2, reprezentată prin domnul Dantes Nicolae Bratu, în calitate de Inspector General de Stat

și

- **Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor**, cu sediul în Bulevardul Aviatorilor nr.72, sector 1, reprezentată prin domnul Marius Alexandru Dunca, în calitate de Președinte

denumite în continuare părți,

### I. SCOPUL PROTOCOLULUI

**Art. 1** În conformitate cu atribuțiile specifice ce revin celor două PĂRȚI, scopul PROTOCOLULUI îl constituie colaborarea dintre comisarii Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor și inspectorii de muncă ai Inspekției Muncii, inclusiv ai structurilor lor teritoriale, în vederea eficientizării monitorizării și controlului respectării dispozițiilor legale privind atribuțiile și domeniul propriu de competență reglementat de lege.

**Art. 2** Obiectivul PROTOCOLULUI îl reprezintă creșterea eficienței acțiunilor destinate combaterii muncii fără forme legale, prevenirii accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale, respectării legislației în domeniul relațiilor de muncă, securității și sănătății în muncă, precum și supravegherea și controlul pieței conform actelor normative din domeniul protecției consumatorilor.

**Art. 3** Prezentul PROTOCOL urmărește creșterea gradului de interoperabilitate, prin utilizarea eficientă a informațiilor relevante, de natură să susțină luarea celor mai bune decizii în domeniile supuse controlului.

**Art. 4** În scopul realizării obiectivului prezentului PROTOCOL, colaborarea dintre părți se concretizează prin realizarea următoarelor acțiuni:

- a) furnizarea în mod gratuit și reciproc, în condițiile legii, a datelor și informațiilor necesare fiecăreia dintre părți pentru realizarea atribuțiilor prevăzute de lege;
- b) informarea reciprocă cu privire la situațiile de încălcare a dispozițiilor legale incidente în domeniul de activitate al părților, precum și cu privire la problemele de interes comun identificate în activitatea desfășurată de acestea, în vederea adoptării de măsuri în consecință;
- c) realizarea, în comun, după caz, de activități de control și interes public (simpozioane, conferințe etc).

**Art. 5** Principalele activități care vor fi întreprinse de cele două instituții privind supravegherea pieței pentru echipamentele electrice utilizate la joasă tensiune conform Hotărârii Guvernului nr. 457/2003, republicată, sunt:

- a) Delimitarea echipamentelor electrice ce sunt supuse controlului de către cele două instituții conform Anexei I, care face parte integrantă din prezentul protocol;
- b) Schimbul de informații în legătură cu cazurile de încălcare a legislației în vigoare care pot pune în pericol securitatea oamenilor în procesul de muncă și în utilizări casnice, bunurilor mobile și imobile, precum și pericole pentru animale domestice;
- c) Organizarea în comun de simpozioane, sesiuni de comunicări, consfătuiri tematice și alte acțiuni de interes comun;
- d) Inițierea de acțiuni de control în domeniile de interes comun;
- e) Crearea de comisii mixte care să analizeze, din punct de vedere legislativ, oportunitatea propunerii unor proiecte de acte normative care să reglementeze anumite aspecte din domeniul echipamentelor electrice utilizate la joasă tensiune, specific, celor două instituții.

## **II. DURATA PROTOCOLULUI**

**Art. 6** Prezentul Protocol se încheie pentru o perioadă de 1 an și intră în vigoare de la data semnării de către părți. Valabilitatea Protocolului se consideră a fi prelungită pentru noi perioade a câte 1 an, dacă niciuna dintre părți nu va comunica celeilalte, cu cel puțin 30 de zile înainte de expirarea termenului, intenția de a-l denunța.

**Art. 7** Părțile semnatare își vor comunica reciproc, în termen de 2 zile de la semnarea prezentului Protocol, persoanele de contact de la nivel central și teritorial.

## **III. OBLIGAȚII PRIVIND CONFIDENȚIALITATEA**

**Art. 8** Părțile se obligă să păstreze confidențialitatea asupra datelor și informațiilor obținute în baza prezentului protocol și să le utilizeze în condițiile legii și numai în scopul desfășurării activității proprii în conformitate cu Legea nr. 677/2001 pentru protecția

persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare.

#### **IV. ÎNCETARE**

**Art. 9** Prezentul Protocol încetează în următoarele situații:

- a) prin acordul scris al părților;
- b) în caz de forță majoră, în condițiile cap. V;
- c) în cazul reorganizării prin schimbarea obiectului de activitate sau desființării unei părți, potrivit legii;
- d) în condițiile neîndeplinirii obligațiilor asumate prin prezentul protocol, în condițiile dreptului comun;
- e) prin denunțarea unilaterală de către una din părți, notificată celeilalte părți cu cel puțin 30 zile înainte de data încetării.

#### **V. FORȚA MAJORĂ**

**Art. 10** Forța majoră este constatată de o autoritate competentă.

**Art. 11** Forța majoră exonerează părțile de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul protocol, pe toată perioada în care aceasta acționează.

**Art. 12** (1) Îndeplinirea prezentului protocol va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore, dar fără a prejudicia drepturile ce li se cuveneau părților până la apariția acesteia;

(2) Partea care invocă forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți, în maximum 24 de ore, producerea acesteia și să ia orice măsuri care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.

(3) Dacă forța majoră acționează sau se estimează că va acționa o perioadă mai mare de 5 zile, fiecare parte va avea dreptul să notifice celeilalte părți încetarea de plin drept a prezentului protocol fără ca vreuna dintre părți să poată pretinde celeilalte daune-interese.

#### **VI. SOLUȚIONAREA LITIGIILOR**

**Art. 13** Părțile vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe și consultări, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ele în cadrul sau în legătura cu îndeplinirea prezentului protocol.

**Art. 14** Dacă după 5 zile de la începerea acestor tratative, părțile nu reușesc să rezolve în mod amiabil divergențele aparute, fiecare dintre ele poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanțele judecătorești competente, potrivit legii.

#### **VII. COMUNICĂRI**

**Art. 15** Orice comunicare între părți, referitoare la îndeplinirea prezentului protocol, trebuie să fie transmisă în scris.

Art. 16 Orice document scris trebuie înregistrat atât în momentul transmiterii, cât și în momentul primirii.

Art. 17 Comunicările între părți se vor face prin poșta, fax sau e-mail, cu condiția confirmării în scris a primirii comunicării.

### VIII. DISPOZIȚII FINALE

Art. 18 Părțile vor acționa în spiritul bune credințe și vor organiza în mod corespunzător ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului protocol.

Art. 19 Părțile își vor furniza, în condițiile legii, toate informațiile necesare în vederea asigurării îndeplinirii obligațiilor asumate prin prezentul protocol.

Art. 20 Părțile își vor coordona acțiunile și alte manifestări publice legate de prezentul protocol și se vor consulta ori de câte ori urmează ca una dintre ele să transmită public informații legate de cele întreprinse în temeiul acestui protocol.

Art. 21 Prezentul protocol poate fi modificat sau completat numai cu acordul scris al părților, ori de câte ori acestea convin asupra amendamentelor propuse.

Art. 22 Partea care are inițiativa amendării prezentului protocol va transmite celeilalte părți, în scris, spre analiză, propunerile sale.

Art. 23 Drepturile și obligațiile celor două părți, deținute în temeiul prezentului protocol, nu pot fi cesionate către o alta persoană fizică sau juridică.

Art. 24 La data încheierii prezentului protocol, își încetează aplicabilitatea Protocolul de colaborare nr. 1/2459/306/08.07.2003 - pentru delimitarea competențelor în domeniul supravegherii pieței pentru echipamentele electrice utilizate la joasă tensiune, conform HG nr. 457/2003.

Prezentul protocol s-a încheiat astăzi \_\_\_\_\_, în 2 (două) exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte.

**INSPECȚIA MUNCII**

**INSPECTOR GENERAL DE STAT,**

**Dantes Nicolae BRATU**

**Șef Serviciu Legislație,**

**Contencios, Administrativ**

**Luminița Mariana Corneci**



**Șef Serviciu Juridic**

**Dumitra Groza**

## Anexa I

### Lista echipamentelor electrice utilizate la joasă tensiune supravegheate de Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor

1. Sisteme de control pentru uz casnic.
2. Conectoare pentru uz casnic și de uz general similar.
3. Aparatură electronică audio video și similare
4. Rețele de cablu pentru semnale audio-video și servicii interactive.
5. Dispozitive de conectare pentru circuite de joasă tensiune pentru uz casnic și scopuri similare
6. Sisteme electronice pentru clădiri și case
7. Întrerupătoare pentru instalații electrice fixe de uz casnic și scopuri similare
8. Aparatură electrică de uz casnic și scopuri similare:
  - 8.1 Aspiratoare și aparatură de curățare cu apă
  - 8.2 Fieră de călcat electrică
  - 8.3 Storcătoare centrifugale
  - 8.4 Mașini de spălat rufe
  - 8.5 Aparatură electrică de ras
  - 8.6 Mașini de tuns și aparatură similară
  - 8.7 Prăjitoare de pâine
  - 8.8 Grătare
  - 8.9 Vase de coacere și aparatură similară
  - 8.10 Aparatură de prelucrarea podelelor și mașini de periat umed
  - 8.11 Uscătoare de rufe cu tambur
  - 8.12 Plite electrice de încălzit și aparatură similară
  - 8.13 Vase de prăjit și tigăi de prăjit și aparatură similară
  - 8.14 Aparatură de bucătărie
  - 8.15 Aparatură de încălzit lichide
  - 8.16 Aparatură de evacuarea deșeurilor alimentare
  - 8.17 Paturi, perne și aparatură flexibilă similară de încălzit
  - 8.18 Aparatură de încălzit apă cu acumulare
  - 8.19 Aparatură de îngrijit pielea sau părul
  - 8.20 Răcitoare
  - 8.21 Aparatură de preparat înghețata și aparatură de fabricat gheață

- 8.22 Ceasuri electrice
- 8.23 Aparate de expunere a pielii la raze ultraviolete și ultraroșii
- 8.24 Mașini de cusut
- 8.25 Încărcătoare de baterie
- 8.26 Aparate de încălzit încăperi
- 8.27 Hote de bucătărie
- 8.28 Aparate de masaj
- 8.29 Încălzitoare de apa instantanee
- 8.30 Aparate de aer condiționat și dehumidificatoare
- 8.31 Aparate de uscat rufe și uscătoare de prosoape
- 8.32 Mașini de călcat
- 8.33 Scule portabile de încălzit
- 8.34 Marmite electrice
- 8.35 Aparate de igiena orala
- 8.36 Aparate de curățat suprafețe
- 8.37 Aparate electrice pentru utilizare în acvarii și bazine de grădină
- 8.38 Aparate pentru proiectare de imagini
- 8.39 Mașini electrice de spălat vase
- 8.40 Aparate de distrus insecte
- 8.41 Plonjoare electrice
- 8.42 Dispozitive de încălzit saltele cu apa
- 8.43 Aparate electrice de încălzit destinate reproducerii și creșterii animalelor
- 8.44 Ventilatoare de uz casnic
- 8.45 Saci de încălzit picioare și carpete de încălzit
- 8.46 Aparate de vapori pentru țesături
- 8.47 Umidificatoare
- 8.48 Cuptoare cu microunde
- 9. Dispozitive de comandă automată ale aparatelor pentru uz casnic și scopuri similare
- 10. Echipamente pentru tehnologia informației inclusiv echipamente electrice de birou
- 11. Echipamente de sudare cu arc electric
- 12. Aparate de sudură cu rezistență electrică
- 13. Lămpi
- 14. Aparate de iluminat și echipamente asociate

## Lista echipamentelor electrice utilizate la joasă tensiune supravegheate de Inspekția Muncii

1. Sisteme de alarmă pentru supraveghere TVCI care se utilizează în aplicații de securitate. Camere alb - negru.
2. Accesorii electrice, cordonare de interconectare
3. Sisteme și echipamente audio - video pentru conferințe
4. Dispozitive medicale pentru diagnostic in vitro incluzând analizoare analitice
5. Dispozitive de siguranță pentru interfața om mașină
6. Sisteme de tuburi de protecție pentru instalații electrice
7. Conectori
8. Convertoare pentru uz industrial
9. Echipamente de protecție prin împrejurire
10. Dispozitive electrice industriale
11. Echipamente de sudare cu arc electric
12. Conductoare și cabluri electrice
13. Aparare de sudură cu rezistență electrică
14. Circuite de putere
15. Instalații electrice și de protecție la șocurilor electrice
16. Sisteme electrice pentru vehicule electrice
17. Sisteme de control fotoelectric pentru iluminatul stradal
18. Sisteme electroacustice
19. Echipamente și scule în procesul muncii
20. Echipamente pentru testarea riscurilor de incendiu
21. Detectoare de gaz pentru uz industrial
22. Echipamente termoelectrice industriale
23. Aparataj de joasă tensiune
24. Prize industriale și fise de curent
25. Izolații pentru echipamente de joasă tensiune
26. Izolații de siguranță pentru transformatoare
27. Lămpi
28. Startere pentru lămpi fluorescente
29. Siguranțe fuzibile
30. Cuple comutatoare și cuple de control pentru joasa tensiune
31. Aparare de iluminat și echipamente asociate
32. Sisteme de transmisie prin rețele electrice de joasa tensiune

33. Echipamente de măsurare electrice și electromagnetice
34. Relee de măsură și echipamente de protecție
35. Sisteme de radiație optică și echipament laser
36. Condensatoare de putere
37. Echipamente electronice pentru uz în instalații de forță
38. Mașini electrice rotative
39. Sisteme electrice pentru securitatea mașinilor
40. Echipamente electrice pentru măsurare, control, și uzul în laborator
41. Transformatoare de mica putere și dispozitive similare
42. Întrerupătoare pentru aparate
43. Echipamente de emisie radioelectrică
44. Turbine eoliene
45. Aspiratoare cu apă sau uscate pentru uz industrial
46. Ventilatoare de uz industrial
47. Aparate de curățat de înaltă presiune și aparate de curățat cu vapori