

**OCENA JEDNOSTKI ORGANIZACYJNEJ STOSUJĄCEJ  
URZĄDZENIA WYTWARZAJĄCE POLE I PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE**

Inspektor BHP				
Pomieszczenie				
Właściciel źródła				
Źródła pola-EM:	pierwotne zamierzone			
	pierwotne niezamierzone			
	wtórne			
Typ urządzenia		Nazwa urządzenia		
Producent/Kraj		Zastosowanie		
Rok produkcji/instalacji		Nr seryjny		
Częstotliwość pracy		Moc znamionowa		
Charakterystyka pola-EM przy źródle / poziom ekspozycji		Moc rzeczywista		
Data ostatnich pomiarów		Laboratorium wykonujące		
Lp.	zagadnienie	Ocena		Podstawa prawna
1	Czy użytkownik rozpoznał źródła pola -EM znajdujące się w przestrzeni pracy lub poza nią oraz poziom ekspozycji w przestrzeni pracy?	Tak	Nie#	§5 ust. 1 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
	Identyfikacja użytkownika źródła pola - EM (wszystkie prace wykonywane przy obiekcie lub w jego otoczeniu)			Informacja, zgodnie z §3 pkt 10 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
2	Aktualne badania i pomiary pól lub promieniowania elektromagnetycznego o częstotliwości z zakresu 0 Hz—300 GHz w miejscach wykonywania pracy stref ochronnych	Tak	Nie#	art. 227 §1 Kodeks pracy oraz §3 i §11 ust. 1 Dz.U. z 2011 r. nr 33 poz. 166 z późn. zm.; §6 ust. 1 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
3	Czy użytkownik rozpoznał, ocenił i udokumentował zagrożenia elektromagnetyczne w miejscach narażenia? (nie rzadziej, niż co 4 lata)	Tak	Nie#	§8 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
4	Oznakowano źródło/a pola e-m, rodzaje występujących zagrożeń elektromagnetycznych oraz wyznaczono i oznakowano zasięg stref ochronnych zgodnie z normami PN-T-06260:1974, PN-EN ISO 7010:2012	Tak	Nie#	§7 oraz zał. 3 część I ust. 5 i ust. 8 pkt 5 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
5	Liczba osób potencjalnie narażonych			informacja
6	Liczba osób pracujących przy użytkowaniu źródła pola -EM: a) pracownicy			informacja
	b) osoby fizyczne wykonujące prace na innej podstawie niż stosunek pracy			informacja
	c) osoby prowadzące na własny rachunek działalność gospodarczą			informacja

	d) osoby szczególnie chronione (kobieta w ciąży, młodociany, użytkownik aktywnych i pasywnych implantów medycznych, osoba, u której stwierdzono przeciwwskazania do wykonywania pracy w warunkach narażenia)			informacja
7	Liczba osób narażonych na pole e-m o wskaźniku ekspozycji $W < 0,5$			informacja
8	Liczba osób narażonych na pole e-m o wskaźniku ekspozycji $0,5 < W < 1$			informacja
9	Liczba osób narażonych na pola e-m o wskaźniku ekspozycji $W > 1$			informacja
10	Liczba osób narażonych na pola e-m o wskaźniku narażenia $W < 1$			informacja
11	Liczba osób narażonych na pola e-m o wskaźniku narażenia $W > 1$		.....#	zał. 3 część I ust. 8 pkt. 8 i zał. 3 część III ust. 1 pkt 6 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
12	Liczba osób narażonych na pola e-m o wskaźniku narażenia $W > 5$		.....#	zał. 3 część I ust. 11 pkt. 5 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
12	Pracownicy są przeszkoleni w zakresie bhp przy pracy w polu e-m	Tak	Nie#	§ 2. 1 Dz. U. z 2004 r. nr 180 poz.1860 z późn. zm., art. 237 <sup>3</sup> § 2 Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1320 z późn. zm.)
13	Czy w ramach szkoleń w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, użytkownik zapewnił pracownikom, dla których przebywanie w polu-EM rozpoznanych stref ochronnych nie zostało wykluczone, wszelkie niezbędne informacje dotyczące wyników oceny zagrożeń elektromagnetycznych? (Program szkoleń powinien zawierać 8 punktów)	Tak	Nie#	§12 ust. 1 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
14	Dla prac przy źródle pola-EM wymagających dotykania obiektów, które są pierwotnym albo wtórnym źródłem pola-EM strefy zagrożenia lub niebezpiecznej, dokonano dodatkowej oceny na podstawie udokumentowanych wyników badań, obliczeń lub ekspertyz, uwzględniających warunki ekspozycji i zasady oceny limitów GPO.	Tak	Nie#	zał. 3 część II ust. 4 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
15	Czy badania dotyczące limitów GPO zostały wykonane przez kompetentne laboratoria instytutów naukowo - badawczych lub uniwersytetów technicznych, o udokumentowanej umiejętności wykonania oceny bezpośredniego oddziaływania pola-EM w środowisku pracy i związanych z nim zagrożeń elektromagnetycznych ?	Tak	Nie#	zał. 3 część II ust. 7 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
16	Liczba pracowników w strefach ochronnych posiadających aktualne orzeczenia lekarskie			informacja
17	Liczba pracowników w strefach ochronnych nie posiadających aktualnych orzeczeń lekarskich		.....#	art. 229 §2 Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1320 z późn. zm.) oraz §2.1 Dz. U. z 2016 r. poz. 2067 z późn. zm. oraz zał. 3 część I ust. 8 pkt 1 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331

18	Czy użytkownik w skierowaniu dla pracowników, którzy mają dostęp do przestrzeni pola-EM stref ochronnych, na profilaktyczne badania lekarskie przekazuje lekarzowi sprawującemu profilaktyczną opiekę zdrowotną nad pracownikami odpowiednie informacje dotyczące charakterystyki pola-EM i poziomu narażenia w przestrzeni pracy dostepnej ?	<b>Tak</b>	<b>Nie#</b>	§13 ust. 1 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
19	Rejestr czynników szkodliwych dla zdrowia występujących na stanowisku pracy	<b>Jest</b>	<b>Brak#</b>	§18 ust. 1 Dz.U. z 2011 r. nr 33 poz. 166
20	Karta badań i pomiarów czynników szkodliwych		<b>Brak#</b>	§18 ust. 2 Dz.U. z 2011 r. nr 33 poz. 166
21	Czy użytkownik opracował i wprowadził program stosowania środków ochronnych?	<b>Tak</b>	<b>Nie#</b>	§10 ust. 2, ust. 3 i ust. 4 t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 331
22	Liczba osób które uległy wypadkom spowodowanym ekspozycją na promieniowanie elektromagnetyczne			informacja

# - nieprawidłowość