|  |  |
| --- | --- |
| **Zleceniodawca**  /pełna nazwa firmy-adres  osoba fizyczna – nazwisko, imię, adres/  ..............................................................................  ..............................................................................  ..............................................................................  NIP ........................................................................  Numer KRS lub numer wpisu do ewidencji działalności gospodarczej  ………………………………………………………………………..  w przypadku Spółki Cywilnej - imiona i nazwiska oraz adresy  zamieszkania wspólników spółki  …………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………  Osoba wyznaczona do kontaktu / telefon kontaktowy:  …………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………… | …………………………  (miejscowość, data) |
| **Wojewódzka Stacja**  **Sanitarno-Epidemiologiczna**  **ul. Spedytorska 6/7**  **70 - 632 Szczecin** |

**ZLECENIE**

pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego dla potrzeb:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dziedzina pomiarów | Przedmiot pomiarów | Dokument odniesienia\* | Zaznaczyć przedmiot zlecenia 1 |
| Środowisko pracy | Diatermia chirurgiczna, lancetron | rozporządzenie ministra rodziny, pracy i polityki społecznej  z dnia 12 czerwca 2018 roku w sprawie bezpieczeństwa  i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem  na pole elektromagnetyczne (Dz.U. z 2018 roku, poz. 331) oraz PN-T-06580-3:2002P „Ochrona pracy w polach i promieniowaniu elektromagnetycznym o częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz - Część 3: Metody pomiaru i oceny pola na stanowisku pracy |  |
| Diatermia krótkofalowa, terapuls |  |
| Urządzenie do grzania dielektrycznego (suszenia lub zgrzewania) |  |
| Magnetoterapia | Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s. 151 – 180 |  |
| Systemy elektroenergetyczne i elektryczne instalacji zasilającej prądu przemiennego w energetyce | Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 4 (90), s. 91 –150 |  |
| Ochrona ludzi i środowiska | Instalacje elektroenergetyczne | rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2022 roku, poz. 2630) |  |
| Instalacje radiokomunikacyjne - pomiary szerokopasmowe |  |

\* A - metoda badawcza akredytowana;

Zakres akredytacji PCA nr AB 515 wyd. nr 27 z dnia 30.06.2023 roku.

|  |  |
| --- | --- |
| **Specyfikacja obiektu będącego przedmiotem zlecenia:** | |
| Typ i producent źródła pola elektromagnetycznego: |  |
| Numer fabryczny źródła pola elektromagnetycznego: |  |
| Moc znamionowa/indukcja magnetyczna: |  |
| Maksymalne parametry pracy źródła pola elektromagnetycznego: |  |
| Wysokość zainstalowania źródła pola elektromagnetycznego (dotyczystacji bazowych telefonii komórkowej): |  |
| Czas pracy źródła pola elektromagnetycznego  (ilość i czas ekspozycji): |  |
| Przeznaczenie źródła pola elektromagnetycznego: |  |
| Miejsce pracy źródła pola elektromagnetycznego: |  |
| Nominalna częstotliwość pracy źródła pola elektromagnetycznego: |  |
| Rodzaj wytwarzanego pola: |  |

**Cel pomiarów1:**

* + - **Stwierdzenie zgodności w obszarach regulowanych prawnie:**

□ rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 roku, poz. 1286 z późniejszymi zmianami).

□ rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne   
(Dz.U. z 2018 roku, poz. 331).

□ rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 roku w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2022 roku, poz. 2630).

□ rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019 roku, poz. 2448).

□ inne……………………………………………………………………………………………………………………………………….

* + - **Potrzeby własne klienta**: …………………………………………………………………………………………………………………….

Uwagi:

1. W przypadku pomiarów dla celów ludzi i środowiska przedłożono wraz ze zleceniem dokumentację zgłoszenia urządzenia / instalacji do organów ochrony środowiska, wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska (TAK/NIE/NIE DOTYCZY)1.
2. W przypadku pomiarów dla celów ludzi i środowiska przedłożono wraz ze zleceniem wyniki obliczeń rozkładów pól elektromagnetycznych (TAK/NIE/NIE DOTYCZY)1.
3. Na miejscu pomiarów będzie dostępna dokumentacja techniczna urządzenia / instalacji będących źródłem pola elektromagnetycznego oraz obszaru badanego (TAK/NIE)1.
4. Na miejscu pomiarów będzie osoba upoważniona do obsługi źródła pola elektromagnetycznego (TAK/NIE/NIE DOTYCZY)1.

**Forma płatności za wykonanie zlecenia – po otrzymaniu faktury należy dokonać przelewu na konto bankowe: 08 1010 1599 0054 5422 3100 0000 NBP OO/Szczecin.**

**Sposób odbioru „Sprawozdania z badań”1:** osobiście / pocztą na adres.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**ZLECENIODAWCA OŚWIADCZA ŻE:**

1. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a o metodach badawczych stosowanych przez Laboratorium przy realizacji niniejszego zlecenia, zamieszczonych na stronie internetowej www.gov.pl/web/wsse-szczecin w „Wykazie metod badawczych stosowanych w Laboratorium Badań Środowiskowych i Radiacyjnych” lub przedłożonych mi przez osobę przyjmującą zlecenie;
2. Wyrażam zgodę na przetwarzanie swoich danych dla celów przeprowadzenia badań.
3. Akceptuję uzgodnioną z Laboratorium zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności wyniku z wymaganiami oraz ryzyko podjęcia błędnej decyzji oszacowane w laboratorium1:

□ nie dotyczy;

□ wytyczne zleceniodawcy……………………………………………………………………;

□ zgodnie z dokumentem prawnym……………………………………………………;

□ przyjęta w laboratorium – zasada prostej akceptacji określona w dokumencie ILAC-G8:09/2019„Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności" (określenie czy wynik jest niższy, czy wyższy od wartości dopuszczalnej; ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia dla wyników zbliżonych do wartości granicznych dochodzi do 50%);

□ przyjęta w laboratorium – z uwzględnieniem pasma ochronnego określona w dokumencie ILAC-G8:09/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności": ryzyko do 50% (dla warunkowej zgodność/warunkowej niezgodności w przypadku wyników zbliżonych bądź równych granicy tolerancji/ limitu/ wartości parametrycznej); ryzyko ok. 2,5% (dla zgodności/niezgodności w przypadku wyników poniżej lub powyżej granicy /limitu/ wartości parametrycznej).

Dla wyników spoza zakresu akredytacji laboratorium stwierdzenia zgodności wykonuje   
w ramach opinii i interpretacji. W takich przypadkach, otrzymany rezultat badania interpolowany jest do dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego, a następnie porównywany do wartości granicznej/dopuszczalnej.

**ZLECENIOBIORCA OŚWIADCZA ŻE:**

1. W przypadku, kiedy wyniki badań wskażą na zagrożenie zdrowia lub życia ludzi zleceniobiorca powiadomi o tym fakcie właściwego terytorialnie Państwowego Inspektora Sanitarnego;
2. W obszarze regulowanym prawnie stwierdzenie zgodności wyniku dokonywana jest zgodnie   
   z aktualnymi aktami prawnymi;
3. Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie dostępna jest w punkcie przyjęcia próbek oraz na stronie internetowej WSSE w Szczecinie;
4. W przypadku zastrzeżeń do zrealizowanego zlecenia zleceniodawca ma prawo wnieść skargę. Opis sposobu postępowania ze skargami w Laboratorium, a także informacja o przebiegu rozpatrywania złożonej skargi jest dostępny w Laboratorium na życzenie.
5. Wyniki z badań przedstawiane są z niepewnością.

…......................................................

/czytelny podpis - pieczątka osoby uprawnionej/  
upoważnionej do reprezentacji zleceniodawcy/