**ZLECENIE Nr LOBI.9052. ………… . 20……… z dnia ……………..**

**ZLECENIODAWCA:**

 ZLECENIOBIORCA:

Imię i nazwisko, adres i/lub nazwa firmy, adres **WOJEWÓDZKA STACJA**

……………………………………………….. **SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA W KIELCACH**

……………………………………………….. **ODDZIAŁ BADAŃ INSTRUMENTALNYCH**

………………………………………………..  **25 – 734 Kielce, ul. Jagiellońska 68** …….………………………………………….. tel.: 41 365 54 13; fax: 41 345 18 73

NIP ……………………………………………………… e-mail: lab.obi@wsse-kielce.pl

Numer KRS lub numer wpisu do ewidencji działalności

gospodarczej……………………………………………….

Telefon kontaktowy/ e-mail…………… ………………….

**Zlecam wykonani badań** *(właściwe zaznaczyć)*: w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą □ tak / □ nie

**Data dostarczenia próbki(ek): ……………….. Rodzaj próbki(ek):** ………………………………………..……………………………..

**Sposób pobrania próbki(ek) do badań** *(właściwe zaznaczyć)*:

□ próbka pobrana przez Klienta

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

**Cel badania** *(właściwe zaznaczyć):*

□ oznaczenie zawartości metali i/lub substancji w próbkach

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

**Zakres badań:** *zaznaczyć w tabeli ( \* )*

**Szacunkowy koszt badań** (brutto):…………………………………………………………………….. zł *(wypełnia przedstawiciel Laboratorium)*

**Termin realizacji usługi:** do14 dni roboczych od daty przyjęcia próbki do laboratorium

**Sposób zapłaty** *(właściwe zaznaczyć):*

□ gotówka (w kasie WSSE w Kielcach)

□ przelew (w ciągu 14 dni od daty wystawienia faktury)

W przypadku nieterminowej zapłaty, WSSE w Kielcach zastrzega sobie możliwość naliczenia odsetek ustawowych.

**Sposób odbioru „Sprawozdania z badań”** *(właściwe zaznaczyć):*

□ osobiście

□ pocztą

**Stwierdzenie zgodności wyniku badania z wymaganiem/specyfikacją***(właściwe zaznaczyć):*

□ nie □ tak (jeśli tak określić zasadę podejmowania decyzji)

Zasada podejmowania decyzji\*:

□ określona przez prawo,………………………………………………………………………………………………….……………………………..………………………..

□ oparta na prostej akceptacji wg ILAC-G8:09/2019 (wynik badania uwzględnia wartość niepewności rozszerzonej przy poziomie ufności 95%)

 WYNIK ZGODNY – jeżeli nie przekracza dopuszczalnego limitu, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy limitu

 WYNIK NIEZGODNY - jeżeli przekracza dopuszczalny limit, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy limitu

□ inna……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Laboratorium zastrzega, że nie przedstawia stwierdzenia zgodności w przypadku braku szczegółowych informacji od klienta dotyczących próbki.**

**Laboratorium informuje:**

* Laboratorium zapewnia poufność badań.
* Niepewność wyniku badania podawana jest w „Sprawozdaniu z badań”, kiedy ma znaczenie dla zgodności z parametrami granicznymi.

 W przypadku innych potrzeb prosimy o określenie wymagań (*właściwe zaznaczyć):* □ wynik bez niepewności □ wynik z niepewnością

* W przypadku uzyskania wyników wskazujących na zagrożenie zdrowia lub życia człowieka zostanie powiadomiony właściwy terytorialnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny.
* Zleceniodawca ma prawo złożenia reklamacji na wyniki badań, w formie pisemnej, w terminie 14 dni od daty otrzymania „Sprawozdania z badań”.
* Reklamacje rozpatrywane będą zgodnie z procedurą obowiązującą u Zleceniobiorcy.

**Kod(y) próbki(ek)** nadany(e) w Laboratorium:………………....................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Uwagi i ewentualne uzgodnienia ze Zleceniodawcą:……………………………………………………………………………………………...

…………………………………………………………………………………………………………*……………(wypełnia przedstawiciel laboratorium)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ZAKRES BADAŃ  | IDENTYFIKACJA METODY | **\*** |
| Tlenki żelaza w przeliczeniu na Fe ( frakcja wdychalna i respirabilna ) |  A, E | PN-Z-04469:2015-10, | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektometrii atomowej (FAAS)  |  |
| mangan i jego związki nieorg., w przeliczeniu na Mn (frakcja wdychalna i respirabilna)  | A, E | PN-Z-04472:2015-10PN-Z-04472:2015-10/Ap1:2015-12P | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektometrii atomowej (FAAS)  |  |
| tlenek cynku – w przeliczeniu na Zn – frakcja wdychalna  | A, E, P | PN-87/Z-04100/03 | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektometrii atomowej (FAAS)  |  |
| wodorotlenek sodu  | A, E | Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2009, nr 1(59)  | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektometrii atomowej (FAAS)  |  |
| chrom metaliczny  | A, E | PN-Z-04434:2011 | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektometrii atomowej (FAAS)  |  |
| nikiel i jego związki z wyjątkiem  tetrakarbonylku niklu, w przeliczeniu na Ni  | A, E | PN-Z-04502:2019-10 | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektometrii atomowej (FAAS)  |  |
| ołów i jego związki nieorganiczne – w przeliczeniu na Pb (frakcja wdychalna) | A, E | PN-Z-04487:2017-10 | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektometrii atomowej (FAAS)  |  |
| benzen  | A, E | PN-Z-04016-10:2005 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| toluen  | A, E, P | PN-78/Z-04115/01 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| ksylen (mieszanina izomerów 1,2- 1,3- 1,4-)  | A, E, P | PN-78/Z-04116/01 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| etylobenzen  | A, E, P | PN-79/Z-04081/01 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| nafta  | A, E, P | PN-92/Z-04227/02 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| benzyna ekstrakcyjna  | A, E, P | PN-81/Z-04134.02 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| tetrachloroeten | A, E, P | PN-78/Z-04118/01 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| styren  | A, E, P | PN-86/Z-04152/02 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| octan etylu  | A, E, P | PN-78/Z-04119/01 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| octan butylu  | A, E, P | PN-78/Z-04119/01 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| octan propylu  | A, E, P | PN-78/Z-04119/01 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| aceton  | A, E, P | PN-79/Z-04057/01 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| dichlorometan  | A, E, P | PN-83/Z-04110/02 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| butan-1-ol  | A, E, P | PN-86/Z-04155/02 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| butan-2-ol  | A, E, P | PN-96/Z-04155/04 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| butan-2-on (metyloetyloketon )  | A, E, | PN-Z-04449:2014-06 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| propan-2-ol  | A, E, P | PN-92/Z-04224.02  | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| pentan  | A, E, P | PN-84/Z-04135/02 | Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)  |  |
| antracen  | A | PN-Z-04240-5:2006  | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  |  |
| benzo(a)antracen  | A | PN-Z-04240-5:2006  | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  |  |
| benzo(b)fluoranten  | A | PN-Z-04240-5:2006  | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  |  |
| benzo(k)fluoranten  | A | PN-Z-04240-5:2006  | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  |  |
| benzo(a)piren  | A | PN-Z-04240-5:2006  | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  |  |
| dibenzo(ah)antracen  | A | PN-Z-04240-5:2006  | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  |  |
| benzo(ghi)perylen  | A | PN-Z-04240-5:2006  | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  |  |
| chryzen  | A | PN-Z-04240-5:2006  | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  |  |
| indeno(123cd)piren  | A | PN-Z-04240-5:2006  | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD)  |  |
| Inne  |  |  |  |  |
|  **\*** - Właściwe zaznaczyć „x” |
| [A] – badanie akredytowane. Dział Laboratoryjny posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr certyfikatu AB 552. Zakres akredytacji dostępny w siedzibie laboratorium lub na stronie www.gov.pl/wsse-kielce[NA] – badanie nieakredytowane[E] – badanie w ramach zakresu elastycznego, dopuszcza się modyfikację metody stosowanej przez laboratorium, zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej i dodania badanej cechy w ramach obiektu i metody . [P] – normy wycofane przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia. Badania wykonane zgodnie z tymi normami spełniają wymagania przepisów prawnych i pozwalają na dokonanie oceny zgodności. |

**Oświadczenie zleceniodawcy:**

- Zostałem/am zapoznany/a z warunkami świadczenia usługi oraz aktualnym wykazem metodyk stosowanych w Oddziale Badań Instrumentalnych i akceptuję je.

- Koszty badania są mi znane i upoważniam zleceniobiorcę do wystawienia faktury VAT bez mojego podpisu.

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Kielcach, zwaną Administratorem, zgodnie z

art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/697 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych („RODO”). Dane osobowe będą przetwarzane w celu świadczenia usług i wystawienia faktury za usługę. W myśl w/w rozporządzenia - osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści jej danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia, wniesienia sprzeciwu, wniesienia skargi do organu nadzorczego oraz cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodne z prawem przetwarzanie, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. W razie takiej konieczności dane mogą być udostępniane podmiotom współpracującym z Administratorem przy realizacji powyższego celu oraz uprawnionym organom.

 **Zlecam usługę zgodnie z w/w ustaleniami.**

 ……………………………………………..

 ZLECENIODAWCA

 **podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań finansowych**

 **i/lub imienna pieczątka**

 (zobowiązanie do zapłaty za badanie)

|  |
| --- |
|  |

**ZLECENIOBIORCA**

Laboratorium posiada możliwości i zasoby do wykonania badań oraz stosuje metody badawcze oparte na normach międzynarodowych, krajowych, wydawnictwach metodycznych lub wdrożonych własnych procedurach.

**Wykonano przegląd zlecenia i przyjęto do realizacji.**

 :

 **Wykonano przegląd zlecenia i przyjęto do realizacji**

 (data, podpis)