

Warszawa, dnia 25 września 2017 r.

Poz. 1777

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW¹⁾**

z dnia 8 września 2017 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie wzoru wniosku
o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego**

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1523) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 maja 2012 r. w sprawie wzoru wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego (Dz. U. poz. 694), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wzoru wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego (Dz. U. poz. 1199).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wzoru wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego (Dz. U. poz. 1199), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Rozwoju i Finansów: *wz. J. Kwieciński*

¹⁾ Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rozwoju
i Finansów z dnia 8 września 2017 r. (poz. 1777)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 31 maja 2012 r.

w sprawie wzoru wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego²⁾

Na podstawie art. 34 ust. 9 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz. U. z 2017 r. poz. 886) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wzór wniosku o utworzenie punktu probierczego określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. 1. Punkt probierczy powinien składać się z:

- 1) stanowisk do:
 - a) przyjmowania i wydawania wyrobów z metali szlachetnych,
 - b) badania wyrobów z metali szlachetnych metodą przybliżoną,
 - c) oznaczania wyrobów z metali szlachetnych,
 - d) kontroli jakości i prawidłowości cechowania;
- 2) laboratorium do badania wyrobów z metali szlachetnych z zastosowaniem analitycznych metod badawczych.

2. Stanowiska, o których mowa w ust. 1 pkt 1, powinny być wydzielone oraz oznakowane w sposób umożliwiający ich jednoznaczną identyfikację jako stanowiska do wykonywania czynności probierczych.

§ 3. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a, wchodzi:

- 1) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z działką elementarną 0,1 g;
- 2) waga nieautomatyczna II klasy dokładności z maksymalnym obciążeniem 16 100 g lub 35 100 g, z działką elementarną nie większą niż 1 g;
- 3) lupy o powiększeniu co najmniej 10-krotnym;
- 4) sprzęt biurowy.

§ 4. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b, wchodzi:

- 1) stoły do badania z wykładziną kwasoodporną;
- 2) zestaw iglic oraz cieczy probierczych umożliwiających przeprowadzenie badań wyrobów z metali szlachetnych dla wszystkich prób ustalonych w art. 24 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze;
- 3) kamień probierczy o drobnej, jednorodnej strukturze oraz małej nasiąkliwości, odporny na działanie kwasów;
- 4) materiały pomocnicze, w szczególności bibuła filtracyjna, oliwa i proszek ścierny;

¹⁾ Obecnie działem administracji rządowej – gospodarka kieruje Minister Rozwoju i Finansów, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 9 lutego 2012 r. pod numerem 2012/0092/PL zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

- 5) spektrometr fluorescencji rentgenowskiej z oprogramowaniem umożliwiającym badanie stopów metali szlachetnych;
- 6) lupy o powiększeniu co najmniej 10-krotnym.

§ 5. 1. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c, wchodzi:

- 1) stabilny stół do cechowania;
- 2) zestaw kowadeł;
- 3) młotki do cechowania wyrobów z metali szlachetnych;
- 4) lupy o powiększeniu co najmniej 10-krotnym;
- 5) narzędzia i materiały pomocnicze, w szczególności pilniki, szczoteczka do czyszczenia znaczników, podkładki miedziane, skórzane i tekturowe;
- 6) przyrząd do półautomatycznego cechowania wraz ze specjalistycznym oprzyrządowaniem;
- 7) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z działką elementarną 0,1 g.

2. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c, może wejść urządzenie laserowe do oznaczania wyrobów z metali szlachetnych, usytuowane w oddzielnym pomieszczeniu, w przypadku gdy działalność punktu probierczego uzasadnia oznaczenie wyrobów z metali szlachetnych przy użyciu tego urządzenia.

§ 6. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. d, wchodzi:

- 1) lupa o powiększeniu co najmniej 10-krotnym;
- 2) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z działką elementarną 0,1 g.

§ 7. W skład laboratorium chemicznego, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, wchodzi:

- 1) klimatyzowany pokój wagowy wyposażony w:
 - a) antywibracyjne stoły wagowe,
 - b) wagę nieautomatyczną I klasy dokładności, z działką elementarną 0,01 mg,
 - c) przyrządy do pobierania próbek, w szczególności cęgi, nożyce, pilniki;
- 2) klimatyzowane pomieszczenie laboratoryjne wyposażone w:
 - a) dwukomorowe dygestorium z wyciągiem odprowadzającym opary kwasów,
 - b) elektryczne płyty grzejne,
 - c) zlew kwasoodporny,
 - d) laboratoryjny palnik gazowy,
 - e) dozowniki odczynników chemicznych,
 - f) zestaw potencjometryczny do badania stopów srebra, umieszczony na stole laboratoryjnym,
 - g) redestylarkę,
 - h) podstawowe szkło laboratoryjne, w szczególności zlewki, cylindry miarowe i kolby,
 - i) śrubę mikrometryczną,
 - j) szczypce stalowe długoramienne,
 - k) pęsetę,
 - l) szczoteczki do czyszczenia zwitków,
 - m) kupelki magnezytowe, o chłonności do 10 g ołowiu,
 - n) metalowe tacki z gniazdami na przygotowane próbki,
 - o) porowate, gliniano-szamatowe miseczki,
 - p) sprzęt ochronny, w szczególności ciemne okulary, rękawice żaroodporne, fartuch i maskę,

- r) walcarkę elektryczną,
 - s) kowadło,
 - t) młotek,
 - u) odczynniki chemiczne o uznanym analitycznym stopniu czystości:
 - kwas solny,
 - kwas siarkowy,
 - kwas azotowy,
 - srebro próby 0,999,
 - złoto próby 0,999,
 - ołów w postaci folii, wolny od metali szlachetnych i bizmutu,
 - miedź próby 0,999,
 - bromek potasu,
 - dwumetyloglioksymian sodu;
- 3) pokój piecowy wyposażony w elektryczny piec muflowy o temperaturze pracy wynoszącej co najmniej 1000°C, z możliwością kontroli temperatury i utrzymania atmosfery utleniającej, połączony z instalacją wyciągową odprowadzającą tlenki ołowiu.

§ 8. Punkt probierczy musi spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, określone w odrębnych przepisach.

§ 9. Do każdego urządzenia technicznego wchodzącego w skład wyposażenia punktu probierczego powinna być dołączona instrukcja w języku polskim.

§ 10. 1. W punkcie probierczym powinno znajdować się wydzielone pomieszczenie wyposażone w kasę lub kasy pancerne, przeznaczone do przechowywania znaczników i iglic probierczych, a także wyrobów będących w trakcie procesu badania.

2. Pomieszczenia punktu probierczego powinny być monitorowane i zabezpieczone systemem alarmowym.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia³⁾.

³⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 20 czerwca 2012 r.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki
z dnia 31 maja 2012 r.⁴⁾

WZÓR WNIOSKU O UTWORZENIE PUNKTU PROBIERCZEGO

.....
(miejscowość i data)

Pan/Pani

.....
Prezes Głównego Urzędu Miar

Wniosek o utworzenie punktu probierczego

Na podstawie art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz. U. z 2017 r. poz. 886) wnoszę o utworzenie punktu probierczego.

1. Dane wnioskodawcy:

Firma przedsiębiorcy	
Adres do doręczeń lub adres, pod którym jest wykonywana działalność gospodarcza	
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)	

2. Informacje dotyczące planowanej działalności:

Adres punktu probierczego	
Dane dotyczące personelu pomocniczego (imię i nazwisko, wykształcenie oraz doświadczenie zawodowe i ukończone szkolenia)	

⁴⁾ Ze zmianami wprowadzonymi przez § 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wzoru wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego (Dz. U. poz. 1199), które weszło w życie z dniem 24 sierpnia 2016 r.

Opis miejsca przeznaczonego do wykonywania czynności związanych z badaniem i oznaczeniem wyrobów z metali szlachetnych (w tym posiadane zabezpieczenia)	
---	--

3. Wykaz wyposażenia technicznego punktu probierczego:

--

4. Do wniosku należy dołączyć odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, jeżeli podmiot jest wpisany do tego rejestru.

.....
(data i miejsce sporządzenia wniosku)

.....
(podpis wnioskodawcy)