

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia2012 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. Nr 92, poz. 529) 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 0,1g;
- 2) waga nieautomatyczna II klasy dokładności z maksymalnym obciążeniem 16100 g lub 35100g, z działką elementarną nie większa niż 1g;
- 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;

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu pod numerem 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, 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.).

- 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, zwanej dalej „ustawą”;
- 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;
- 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,
 - ł) kupelki magnezytowe, o chłonności do 10 g ołowiu,

- m) metalowe tacki z gniazdami na przygotowane próbki,
- n) porowate, gliniano-szamotowe miseczki,
- o) sprzęt ochronny, w szczególności ciemne okulary, rękawice żaroodporne, fartuch i maska,
- p) walcarka elektryczna,
- r) kowadło,
- s) młotek,
- t) 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,
 - dwumetylogliksymian sodu;
- 3) pokój piecowy wyposażony w elektryczny piec mufłowy 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. Urządzenia techniczne wchodzące w skład wyposażenia punktów probierczych powinny posiadać instrukcję obsługi 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 ogłoszenia.

MINISTER GOSPODARKI

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Gospodarki z dnia ... (Dz.U. Nr ...,
poz. ...)

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. Nr 92, poz. 529) wnoszę o utworzeniu punktu probierczego.

1. Dane Wnioskodawcy:

| | |
|---|--|
| Nazwa wnioskodawcy | |
| Adres do doręczeń lub adres, pod którym jest wykonywana działalność gospodarcza | |

2. Informacje dotyczące planowanej działalności:

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

| | |
|---|--|
| Opis miejsca przeznaczonego do wykonywania czynności związanych z badaniem i oznaczaniem wyrobów z metali szlachetnych/ w tym posiadane zabezpieczenia/ | |
|---|--|

3. Wykaz wyposażenia technicznego punktu probierczego:

| |
|--|
| |
|--|

4. Do wniosku należy dołączyć:

Zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej albo

Odpis z Krajowego Rejestru Sądowego

.....
datę i miejsce sporządzenia wniosku

.....
podpis wnioskodawcy

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie ustawowego upoważnienia zawartego w art. 34 ust. 9 *ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. - Prawo probiercze* (Dz. U. Nr 92, poz. 529), zwanej w dalszej części „ustawą”.

Niniejsze rozporządzenie określa wzór wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakres wyposażenia technicznego punktu probierczego, uwzględniając specyfikę i zakres czynności wykonywanych podczas badania i oznaczania wyrobów z metali szlachetnych.

Art. 34 ustawy przewiduje możliwość tworzenia punktów probierczych u podmiotu wprowadzającego do obrotu wyrób z metali szlachetnych w celu wykonywania przez organy administracji probierczej czynności związanych z badaniem i oznaczeniem wyrobów z metali szlachetnych oraz wyrobów zawierających metale szlachetne. Punkty probiercze tworzy prezes Głównego Urzędu Miar, w drodze decyzji administracyjnej, na wniosek zainteresowanego podmiotu.

Wprowadzenie możliwości tworzenia punktów probierczych u podmiotów jest rozwiązaniem nowym. Pozwoli ono na szybsze badanie i oznaczanie wyrobów, bez konieczności ich przewożenia i przechowywania w urzędach probierczych na czas niezbędny do ich badania i odcenienia. Dzięki temu podmioty unikną konieczności ponoszenia kosztów z tytułu transportu, ubezpieczenia czy pozostawienia wyrobu z metali szlachetnych w urzędzie probierczym.

Punkt probierczy może powstać na wniosek podmiotu wprowadzającego wyrób do obrotu. Katalog niezbędnych elementów powyższego wniosku określa art. 34 ust. 4 ustawy, natomiast załącznik do projektu rozporządzenia określa jego wzór.

Projekt omawianej regulacji został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.).

Żaden z podmiotów nie zgłosił zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem w trybie przepisów *ustawy o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa z dnia 7 lipca 2005 r.* (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. *w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych* (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie:

Rozporządzenie będzie oddziaływać na:

- 1) wytwórców wyrobów z metali szlachetnych;
- 2) podmioty wprowadzające wyrób z metalu szlachetnego do obrotu;
- 3) podmioty prowadzące obrót takimi wyrobami.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia został przekazany do konsultacji społecznych z organizacjami zrzeszającymi podmioty zajmujące się przetwórstwem i obrotem wyrobami z metali szlachetnych.:

- Związek Rzemiosła Polskiego;
- Stowarzyszenie Twórców Form Złotniczych;
- Stowarzyszenie Rzecznawców Jubilerskich;
- Międzynarodowe Targi Gdańskie S.A. – Amberif;
- Międzynarodowe Centrum Targowe - Targi Złoto, Srebro, Czas.

Do niniejszego projektu uwagi zgłosił jedynie Związek Rzemiosła Polskiego. Dotyczyły one kwestii wykraczających poza zakres upoważnienia ustawowego zawartego w art. 34 ust. 9 *ustawy – Prawo probiercze* i dlatego też nie zostały uwzględnione. Wyjaśnienia do poszczególnych uwag zostały przekazane Związkowi Rzemiosła Polskiego.

3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie przedmiotowej regulacji nie spowoduje skutków dla dochodów i wydatków budżetu państwa, ani dla budżetu jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie przedmiotowej regulacji umożliwi podmiotom wprowadzającym wyrób z metali szlachetnych do obrotu uniknięcia ponoszenia kosztów związanych z transportem, ubezpieczeniem czy przechowaniem takiego wyrobu w urzędzie probierczym na czas niezbędny do ich badania i odcenienia.

6. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny.

Projektowany akt prawny nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionów.