



WAŻNY KOMUNIKAT

W związku z wejściem w życie w dniu 1 stycznia 2026 r. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 listopada 2025 r. w sprawie opłat za czynności wykonywane przez ogranę Państwowej Inspekcji Sanitarnej w ramach urzędowych kontroli żywności (Dz.U. z 2025 r. poz. 1603) **pobiera się opłaty za wydanie zaświadczeń** wydawanych na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), tj. za wydanie:

- zaświadczenia o wpisie do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS, w celu otrzymania zezwolenia na sprzedaż alkoholu, udziału w przetargu, na potrzeby innych organów;
- zaświadczenia, że zakład jest pod nadzorem organu PIS;
- potwierdzenia, że zakład spełnia wymagania higieniczne i posiada wdrożoną procedurę wewnętrzną opartą na zasadach systemu HACCP;
- zaświadczenia interwencji I.10.5. (Krótkie Łańcuchy Dostaw).

Zgodnie z art. 2 pkt 3 ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia w przypadku dokumentu, który potwierdza spełnienie obowiązujących wymagań prawa żywnościowego przez podmiot działający na rynku spożywczym, w tym świadectwa, certyfikatu lub zaświadczenia, wydawanego na wniosek tego podmiotu, **stawki opłat wynoszą, za:**

- a) sporządzenie dokumentu – 100 zł,
- b) każdy dodatkowy, żądany przez stronę, egzemplarz dokumentu – 20 zł.

Opłatę należy uiścić na rachunek bankowy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Toruniu, 87-100 Toruń, ul. Szosa Bydgoska 1:

NBP OO Bydgoszcz nr 14 1010 1078 0045 6122 3100 0000

W tytule przelewu należy podać:

- nazwa i adres firmy/imię, nazwisko
- NIP firmy (w przypadku braku NIP nr PESEL)
- dopisek, za jakie zaświadczenie została uiszczona opłata.

Potwierdzenie wpłaty należy złożyć razem z wnioskiem o wydanie zaświadczenia.

Zaświadczenie, zgodnie z art. 217 § 3 kpa zostanie wydane bez zbędnej zwłoki, nie później niż w terminie siedmiu dni.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W TORUNIU
Paweł LISEWSKI

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym

