

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**
z dnia..... 2006 r.

w sprawie sposobu znakowania żywności wartością odżywczą²⁾

Na podstawie art. 51 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225) zarządza się, co następuje:

§ 1.

Informacja dotycząca wartości odżywczej środka spożywczego określa:

- 1) wartość energetyczną oraz kolejno zawartość:
 - a) białka (stanowiącą iloczyn zawartości azotu ogólnego, oznaczonego metodą Kjedała i współczynnika przeliczeniowego 6,25),
 - b) węglowodanów,
 - c) tłuszczu (włączając fosfolipidy) albo
- 2) wartość energetyczną oraz kolejno zawartość:
 - a) białka (stanowiącą iloczyn zawartości azotu ogólnego, oznaczonego metodą Kjedała i współczynnika przeliczeniowego 6,25),
 - b) węglowodanów,
 - c) wszystkich cukrów prostych i dwucukrów zawartych w środku spożywczym, z wyjątkiem alkoholi wielowodorotlenowych,
 - d) tłuszczu (włączając fosfolipidy),
 - e) kwasów tłuszczowych nasyconych (kwasów bez podwójnych wiązań),
 - f) błonnika pokarmowego,
 - g) sodu.

§ 2.

1. Informacje dotyczące wartości odżywczej są podawane w oznakowaniu środków spożywczych w przypadkach określonych w art. 49 ust. 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia.
2. Jeżeli oświadczenie żywieniowe odnoszące się do danego środka spożywczego zawiera informację dotyczącą zawartości:
 - 1) cukrów,
 - 2) błonnika pokarmowego,
 - 3) kwasów tłuszczowych nasyconych lub
 - 4) sodu- w oznakowaniu tego środka informacje dotyczące wartości odżywczej podaje się zgodnie z § 1 pkt 2.

§ 3.

1. Informacja dotycząca wartości odżywczej środka spożywczego zawarta w oznakowaniu może ponadto określać zawartość:
 - 1) skrobi,
 - 2) alkoholi wielowodorotlenowych (poliole),
 - 3) kwasów tłuszczowych jednonienasyconych,
 - 4) kwasów tłuszczowych wielonienasyconych,
 - 5) cholesterolu,
 - 6) witamin oraz składników mineralnych- jeżeli ich zawartość w 100 g albo 100 ml środka spożywczego wynosi co najmniej 15% dziennego zalecanego spożycia.
2. Wykaz witamin i składników mineralnych, których zawartość podaje się w informacji dotyczącej wartości odżywczej środka spożywczego wraz z ich dziennym zalecanym spożyciem, jest określony w [załączniku do rozporządzenia](#).

§ 4.

Jeżeli informacja dotycząca wartości odżywczej środka spożywczego zawarta w oznakowaniu dotyczy zawartości cukrów, alkoholi wielowodorotlenowych lub skrobi, zawartość tę podaje się, określając zawartość węglowodanów ogółem, w tym:

- 1) cukrów;
- 2) alkoholi wielowodorotlenowych (polioli);
- 3) skrobi.

§ 5.

Jeżeli informacja dotycząca wartości odżywczej środka spożywczego zawarta w oznakowaniu dotyczy zawartości kwasów tłuszczowych lub zawartości cholesterolu, zawartość tę podaje się, określając zawartość tłuszczu ogółem, w tym:

- 1) kwasów nasyconych;
- 2) jednonienasyconych;
- 3) wielonienasyconych;
- 4) cholesterolu.

§ 6.

Wartość energetyczną środka spożywczego podawaną w oznakowaniu określa się w kilodżulach (kJ) i kilokaloriach (kcal), stosując następujące współczynniki przeliczeniowe:

- 1) 17 kJ/g i 4 kcal/g - w przypadku węglowodanów przyswajalnych;
- 2) 17 kJ/g i 4 kcal/g - w przypadku białka;
- 3) 37 kJ/g i 9 kcal/g - w przypadku tłuszczu;
- 4) 29 kJ/g i 7 kcal/g - w przypadku etanolu;
- 5) 13 kJ/g i 3 kcal/g - w przypadku kwasów organicznych;
- 6) 10 kJ/g i 2,4 kcal/g - w przypadku alkoholi wielowodorotlenowych;
- 7) 25 kJ/g i 6 kcal/g - w przypadku zamiennika tłuszczu typu salatrim.

§ 7.

Informację dotyczącą zawartości składników odżywczych podawaną w oznakowaniu środka spożywczego wyraża się w następujących jednostkach:

- 1) białko - gramy (g);
- 2) węglowodany przyswajalne - gramy (g);
- 3) tłuszcz - gramy (g);
- 4) błonnik pokarmowy - gramy (g);
- 5) sól - gramy (g);
- 6) skrobia - gramy (g);
- 7) cholesterol - miligramy (mg);
- 8) witaminy i składniki mineralne - w jednostkach określonych zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia oraz w procentach (%) dziennego zalecanego spożycia;
- 9) alkohole wielowodorotlenowe - gramy (g).

§ 8.

Wartość energetyczną oraz zawartość składników odżywczych podaje się w oznakowaniu środka spożywczego w przeliczeniu na:

- 1) 100 ml - w przypadku środków spożywczych w postaci płynnej;
- 2) 100 g - w przypadku pozostałych środków spożywczych.

§ 9.

Informacje, o których mowa w § 8, mogą być dodatkowo podawane w przeliczeniu na jedną porcję w przypadku, gdy w oznakowaniu podana jest liczba porcji w opakowaniu.

§ 10.

W informacji dotyczącej wartości odżywczej środka spożywczego zawartej w oznakowaniu podaje się wartości średnie, ustalone na podstawie analizy środka spożywczego dokonanej przez producenta lub na podstawie obliczenia wykonanego z uwzględnieniem składu recepturowego środka spożywczego i zawartości składników podanych w ogólnie dostępnych tabelach wartości odżywczej środków spożywczych.

§ 11.

Informację dotyczącą wartości odżywczej środka spożywczego zawartą w oznakowaniu odnosi się do środka spożywczego w formie w jakiej jest wprowadzany do obrotu.

§ 12.

Informacja dotycząca wartości odżywczej środka spożywczego przeznaczonego do spożycia po przygotowaniu może odnosić się do środka spożywczego po przygotowaniu, pod warunkiem, że w

oznakowaniu zostanie podana dokładna instrukcja dotycząca przygotowania tego środka do spożycia.

§ 13.

Informacje dotyczące wartości odżywczej środka spożywczego podaje się w oznakowaniu w jednym polu widzenia i, jeżeli to możliwe, w formie tabeli.

§ 14.

Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2002 r. w sprawie znakowania środków spożywczych i dozwolonych substancji dodatkowych (Dz. U. Nr 220, poz. 1856, z późn. zm.,sup>3)) w części dotyczącej sposobu znakowania środków spożywczych i dozwolonych substancji dodatkowych, w opakowaniach jednostkowych, zbiorczych i bez opakowań, przeznaczonych bezpośrednio dla konsumenta, oraz zakresu informacji podawanych na opakowaniach.

§ 15.

Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia

W porozumieniu:

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

¹Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 131, poz. 924).

²Rozporządzenie wdraża dyrektywę Rady 90/496/EWG z dnia 24 września 1990 r. w sprawie oznaczania wartości odżywczej środków spożywczych (Dz. Urz. WE L 276 z 06.10.1990, str. 40, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 10, str. 191).

³Zmiany zostały opublikowane w Dz. U. z 2004 r. Nr 58, poz. 563, Nr 162, poz. 1703 i Nr 257, poz. 2577 oraz w Dz. U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1499, Nr 210, poz. 1751, Nr 229, poz. 1953 i Nr 180, poz. 1499.

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia jest wykonaniem upoważnienia zawartego art. 51 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225).

Projekt rozporządzenia wdraża przepisy dyrektywy Rady 90/496/EWG z dnia 24 września 1990 r. w sprawie oznaczania wartości odżywczej środków spożywczych (Dz. Urz. WE L 276 z 06.10.1990, str. 40, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, Rozdz. 13, t. 10, str. 191).

Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2002 r. w sprawie znakowania środków spożywczych i dozwolonych substancji dodatkowych (Dz. U. Nr 220, poz. 1856, z późn. zm.) w części dotyczącej sposobu znakowania środków spożywczych i dozwolonych substancji dodatkowych, w opakowaniach jednostkowych, zbiorczych i bez opakowań, przeznaczonych bezpośrednio dla konsumenta, oraz zakresu informacji podawanych na opakowaniach.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa. Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem UE.

Ocena Skutków Regulacji

projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie znakowania żywności wartością odżywczą

1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji producentów żywności i podmioty wprowadzające do obrotu żywność, a także konsumentów.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych.

W ramach konsultacji projekt zostanie przekazany związkom i zrzeszeniom przedsiębiorców branży spożywczej zajmujących się produkcją i obrotem żywnością, w tym Radzie Gospodarki Żywnościowej oraz organizacjom konsumentów – Radzie Krajowej Federacji Konsumentów, Stowarzyszeniu Konsumentów Polskich i Stowarzyszeniu Ochrony Zdrowia Konsumentów. Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu. Projekt zostanie również opublikowany na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

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

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi.

Projektowane regulacje przyczynią się do poprawy bezpieczeństwa żywności i ochrony konsumenta poprzez określenie wymagań w zakresie umieszczania na opakowaniach żywności informacji dotyczących wartości odżywczej. Tym samym pozytywnie wpłyną na stan zdrowia społeczeństwa.