

1143**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia 30 sierpnia 2007 r.

w sprawie algorytmu podziału środków na finansowanie zadań zespołów ratownictwa medycznego pomiędzy poszczególne województwa

Na podstawie art. 46 ust. 6 ustawy z dnia 8 wrześ-
nia 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym

(Dz. U. Nr 191, poz. 1410 oraz z 2007 r. Nr 89, poz. 590)
zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister 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).

§ 1. 1. Przy określaniu liczby ludności oraz gęstości zaludnienia na potrzeby ustalenia algorytmu, o którym mowa w § 2, uwzględnia się dane publikowane przez Główny Urząd Statystyczny w serii „Informacje i opracowania statystyczne” w publikacji „Powierzch-

nia i ludność w przekroju terytorialnym w ... r.", w tabeli „Powierzchnia, ludność oraz lokaty wg gmin” dotyczącej roku poprzedniego w stosunku do roku, w którym tworzy się wojewódzkie plany działania systemu, aktualizację planu albo ostatniej dostępnej.

2. Przy określaniu liczby zdarzeń powodujących stan nagłego zagrożenia zdrowotnego uwzględnia się dane uzyskiwane od wojewodów.

3. Przy określaniu potrzeby nieprzekroczenia maksymalnego czasu dotarcia na miejsce zdarzenia

uwzględnia się normatywne czasy dojazdu określone w art. 24 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym.

§ 2. Algorytm podziału środków na finansowanie zadań zespołów ratownictwa medycznego pomiędzy poszczególne województwa określa załącznik do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *Z. Religa*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 sierpnia 2007 r. (poz. 1143)

ALGORYTM PODZIAŁU ŚRODKÓW NA FINANSOWANIE ZADAŃ ZESPOŁÓW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO POMIĘDZY WOJEWÓDZTWA

Dla ustalenia wielkości środków na finansowanie zadań zespołów ratownictwa medycznego w poszczególnych województwach stosuje się następujący wzór:

$$K_i = K \times UWskU_i$$

gdzie:

- i — oznacza jedno z 16 województw
 K_i — wyznaczone dla i -tego województwa środki na finansowanie zadań zespołów ratownictwa medycznego w tym województwie
 K — środki na finansowanie zadań zespołów ratownictwa medycznego we wszystkich województwach

$UWskU_i$ — unormowany wskaźnik udziału zadań zespołów ratownictwa medycznego w i -tym województwie określony następującym wzorem:

$$UWskU_i = WskU_i / \sum_{i=1..16} WskU_i$$

gdzie:

$WskU_i$ — wskaźnik udziału zadań zespołów ratownictwa medycznego w i -tym województwie określony następującym wzorem:

$$WskU_i = WWskR_i^{1000} \times UWL_i$$

gdzie:

$WWskR_i^{1000}$ — względny wskaźnik liczby zdarzeń w i -tym województwie określony następującym wzorem:

$$WWskR_i^{1000} = \sqrt[3]{WskR_i^{1000} / WskR_0^{1000}}$$

gdzie:

$WskR_i^{1000}$ — wskaźnik liczby zdarzeń w i -tym województwie na 1000 mieszkańców określony następującym wzorem:

$$WskR_i^{1000} = 1000 \times DR_i / L_i$$

gdzie:

- DR_i — liczba zdarzeń w i -tym województwie
 L_i — liczba ludności w i -tym województwie
 $WskR_0^{1000}$ — wskaźnik liczby zdarzeń na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na 1000 mieszkańców określony następującym wzorem:

$$WskR_0^{1000} = 1000 \times \left(\frac{\sum_{i=1..16} DR_i}{\sum_{i=1..16} L_i} \right)$$

UWL_i — udział ludności i -tego województwa przeważonej normatywnym maksymalnym czasem dotarcia na miejsce zdarzenia w sumie ludności przeważonej normatywnym maksymalnym czasem dotarcia na miejsce zdarzenia we wszystkich województwach, określony następującym wzorem:

$$UWL_i = WL_i / \sum_{i=1..16} WL_i$$

gdzie:

WL_i — suma ludności w i -tym województwie przeważonej normatywnym maksymalnym czasem dotarcia na miejsce zdarzenia, określona następującym wzorem:

$$WL_i = WL_i^{10} + WL_i^{10p}$$

gdzie:

WL_i^{10} — ludność w miastach powyżej 10 tysięcy mieszkańców w i -tym województwie przeważona normatywnym maksymalnym czasem dotarcia na miejsce zdarzenia, określona następującym wzorem:

$$WL_i^{10} = \frac{(L_i^{10} \times MCD^{10})}{\sqrt[4]{SG_i^{10}}}$$

gdzie:

- L_i^{10} — liczba mieszkańców w miastach powyżej 10 tysięcy mieszkańców w i-tym województwie
- MCD^{10} — normatywny maksymalny czas dotarcia zespołu ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia na terenie miast powyżej 10 tysięcy mieszkańców, określony w art. 24 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym
- SG_i^{10} — stosunek gęstości zaludnienia w miastach powyżej 10 tysięcy mieszkańców w i-tym województwie do gęstości zaludnienia w tych miastach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, określony wzorem:

$$SG_i^{10} = G_i^{10} / G_0^{10}$$

gdzie:

- G_i^{10} — gęstość zaludnienia w miastach powyżej 10 tysięcy mieszkańców w i-tym województwie
- G_0^{10} — gęstość zaludnienia w miastach powyżej 10 tysięcy mieszkańców na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
- WL_i^{10p} — ludność i-tego województwa zamieszkująca poza miastami powyżej 10 tysięcy mieszkańców przeważona normatywnym maksymalnym czasem dotarcia na miejsce zdarzenia, określona następującym wzorem:

$$WL_i^{10p} = \frac{(L_i^{10p} \times MCD^{10p})}{\sqrt[4]{SG_i^{10p}}}$$

gdzie:

- L_i^{10p} — liczba mieszkańców w i-tym województwie zamieszkujących poza miastami powyżej 10 tysięcy mieszkańców
- MCD^{10p} — normatywny maksymalny czas dotarcia zespołu ratownictwa medycznego na miejsce zdarzenia poza terenem miast powyżej 10 tysięcy mieszkańców, określony w art. 24 ustawy z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym
- SG_i^{10p} — stosunek gęstości zaludnienia poza miastami powyżej 10 tysięcy mieszkańców w i-tym województwie do gęstości zaludnienia poza tymi miastami na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, określony wzorem:

$$SG_i^{10p} = G_i^{10p} / G_0^{10p}$$

gdzie:

- G_i^{10p} — gęstość zaludnienia poza miastami powyżej 10 tysięcy mieszkańców w i-tym województwie
- G_0^{10p} — gęstość zaludnienia poza miastami powyżej 10 tysięcy mieszkańców na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej