

**Oświadczenie złożone
przez senatora Stanisława Karczewskiego
na 69. posiedzeniu Senatu
w dniu 27 stycznia 2011 r.**

Oświadczenie skierowane do minister zdrowia Ewy Kopacz

Szanowna Pani Minister!

W związku z rozpatrywaną zmianą w zasadach kontraktowania świadczeń pozaszpitalnych z zakresu ratownictwa medycznego planuje się wprowadzenie konieczności przystąpienia do konkursu ofert w ramach granic administracyjnych poszczególnych powiatów. W wyniku takich działań nastąpi zmniejszenie liczby rejonów operacyjnych oraz dość istotna alokacja pozostałych.

Uzasadnieniem tego pomysłu, jak zwykle przy okazji tego typu zmian, jest usprawnianie funkcjonowania ratownictwa medycznego. Jednak bardziej prawdopodobne jest to, iż główną przesłanką proponowanych zmian jest chęć zaoszczędzenia środków przeznaczonych na realizowanie przepisów ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym. Brzmi to dość logicznie, jednak jak zwykle diabeł tkwi w szczegółach.

Po dokładnym przeanalizowaniu projektu okazuje się, że w niektórych miejscach dostęp do usług ratownictwa medycznego teoretycznie będzie dobry, ale w praktyce dostępność ta zostanie bardzo ograniczona. Wynika to z przyjętego przez autorów pomysłu błędnego założenia, że najważniejszym argumentem zmniejszenia liczby rejonów operacyjnych jest analiza statystyczna, a nie logiczna. Jedyną miarą potraktowano aglomeracje miejskie i wiejskie, uznając, że na około trzydzieści pięć tysięcy mieszkańców powinien przypadać średnio jeden zespół. Nie wzięto jednak pod uwagę ani odległości, jakie muszą pokonać zespoły wyjazdowe, ani jakości naszych dróg.

Wypracowane w ciągu wielu lat rozmieszczenie zespołów wyjazdowych w pełni odpowiada zapotrzebowaniu na świadczenia z zakresu ratownictwa medycznego, a proponowane zmiany mogą doprowadzić do dużych perturbacji i wydłużenia czasu dojazdu jednostek systemu ratownictwa medycznego do miejsca zdarzenia.

Mając to wszystko na uwadze, zwracam się do Pani Minister z apelem o wycofanie się z tych niekorzystnych rozwiązań.

Stanisław Karczewski