

**Uchwała Nr XXII/160/12**  
**Rady Gminy Santok**  
**z dnia 27.09.2012r.**

**w sprawie:** przesunięcia karetki typu P z Międzyrzeckiego Rejonu Operacyjnego – szpitala w Skwierzynie na Rejon Operacyjny Nowogrodu Bobrzańskiego.

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 08 marca 1990r.- o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 ze zmianami) uchwala się, co następuje

**§ 1.**

Rada Gminy Santok wyraża sprzeciw w zakresie przesunięcia karetki typu P z Międzyrzeckiego Rejonu Operacyjnego – szpitala w Skwierzynie na rejon operacyjny Nowogrodu Bobrzańskiego.

Rada Gminy w całości popiera stanowisko Zarządu Niepublicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Szpital IM.DR Nauk Medycznych Radzimira Śmigielskiego w Skwierzynie w zakresie weryfikacji przez pana Wojewodę projektu Wojewódzkiego Planu Działania Systemu Państwowego Ratownictwa Medycznego, poprzez przywrócenie miejsca stacjonowania karetki typu P w Skwierzynie.

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącej Radzie Gminy Santok, zobowiązując ją do przesłania niniejszej uchwały do:

1. Wojewody Lubuskiego,
2. Zarządu NZOZ w Skwierzynie

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

*Honorata Brzytwa*

Uzasadnienie:

Do Rady Gminy Santok wpłynęła prośba Zarządu NZOZ w Skwierzynie o zajęcie stanowiska w sprawie przesunięcia karetki typu P z Międzyrzeckiego Rejonu Operacyjnego – szpitala w Skwierzynie na Rejon Operacyjny Nowogrodu Bobrzańskiego.

Zarząd NZOZ w Skwierzynie w swoim piśmie wyjaśnia, iż przesunięcie karetki spowoduje dla obecnego Międzyrzeckiego Rejonu Operacyjnego nie spełnienie minimalnych parametrów czasu dotarcia na miejsce zdarzenia dla zespołu ratownictwa medycznego od chwili przyjęcia zgłoszenia przez dyspozytora medycznego. Skwierzyna stanowi ważny węzeł komunikacyjny dróg: międzynarodowej na Kostrzyn, krajowej Szczecin-Zielona Góra oraz krajowej Szczecin-Poznań. Pozostawienie zatem karetki w jej dotychczasowej lokalizacji zwiększy bezpieczeństwo medyczne osób przebywających w Rejonie Międzyrzeckim.