

UCHWAŁA NR*XL1/515/2009*.....
RADY MIEJSKIEJ W NAKLE NAD NOTECIĄ
z dnia*27.11.2009*.....

w sprawie: wskazania konieczności budowy systemu monitoringu na terenie Gminy Nakło nad Notecią

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, zm. Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, Dz. U. z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Dz. U. z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, Dz. U. z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, Dz. U. z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. nr 180, poz. 1111, nr 223, poz. 1458, z 2009 r. nr 52, poz. 420)

**Rada Miejska,
uchwała co następuje:**

§1

Wskazać konieczność budowy systemu monitoringu na terenie Gminy Nakło nad Notecią według ogólnych zasad budowy i funkcjonowania systemu określonych w załączniku do uchwały.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej
Andrzej Redyński
Andrzej Redyński

radca prawny

Mirosław Kunkiewicz
ORP Bydgoszcz

Uzasadnienie do uchwały

Budowa systemu monitorowania miasta odgrywa bardzo ważną rolę w realizacji celu strategicznego jakim jest poprawa stanu bezpieczeństwa i porządku publicznego

Władze samorządowe Gminy Nakło nad Notecią planują w najbliższej przyszłości, po zabezpieczeniu odpowiedniej wysokości środków finansowych – budowę systemu monitoringu wizyjnego, łącznie z organizacją kompetentnego personelu jego obsługi i właściwą organizacją patroli interwencyjnych. Inwestycja ta będzie stanowiła podstawowy element kompleksowego (a więc najbardziej efektywnego i najszybciej rozwijającego się) systemu bezpieczeństwa. Podstawową ideą powstania systemu jest szeroko rozumiana prewencja oraz wzrost bezpieczeństwa mieszkańców gminy. Jest to zgodne powszechną opinią ekspertów i praktyków, iż instalacja monitoringu wizyjnego zapewni Mieszkańcom większe poczucie bezpieczeństwa, pozwoli na łatwiejsze wykrywanie sprawców przestępstw i wykroczeń, a dzięki świadomości istnienia systemu i rejestracji zdarzeń skutecznie wpłynie na eliminację negatywnych zdarzeń już w zarodku.

Koncepcja budowy radiowego systemu monitoringu przewiduje instalację najnowszych osiągnięć techniki telekomunikacyjnej, informatycznej i elektronicznej. Podstawową cechą techniczną jest całkowita realizacja w technologii cyfrowej. Dzięki temu system wyróżnia się znaczną przewagą nad tradycyjnymi rozwiązaniami, niezawodnością i jakością działania, możliwością swobodnej rozbudowy i rekonfiguracji, oraz komfortu obsługi, a w szczególności niskimi kosztami (w praktyce o rząd wielkości niższymi niż np. systemy z kamerami analogowymi i łączami światłowodowymi).

Naczelnik Wydziału
Krzysztof Kępczka