



WICEWOJEWODA PODKARPACKI
35-959 Rzeszów
ul. Grunwaldzka 15

Rzeszów, 2013 – 06 – 04

ZK-I.142.51.2013

Panie/Panowie
Prezydenci Miast,
Burmistrzowie i Wójtowie
Województwa podkarpackiego
Wszyscy

Szanowni Państwo!

W dniu 17 czerwca br., w ramach kontynuacji procesu cyfryzacji sygnału telewizji naziemnej, dokonane zostaną kolejne przełączenia urządzeń emisyjnych na obszarze województwa podkarpackiego. Stworzy to mieszkańcom naszego regionu możliwość korzystania z cyfrowej jakości dźwięku i obrazu telewizyjnego oraz telewizji hybrydowej, łączącej w sobie zalety telewizji i Internetu.

Zostanie włączona cyfrowa emisja programów w ramach multipleksu 3 z nadajników głównych w Przemyślu, Zamościu i Kielcach, a okolice Ustrzyk Dolnych i Pruchnika doświetlone zostaną dodatkowymi przekaźnikami. Zakończy się emisja starego, analogowego sygnału telewizyjnego z nadajnika w Przemyślu (TVP1, TVP2, TVP Info, TVN, Polsat), nadajnika w Jaworze k. Soliny (TVP1, TVP2, Polsat), oraz w Kielcach (TVP1, TVP2, TVP Info) i Zamościu (TVP1, TVP2, Polsat), których sygnał sięga terenów naszego województwa.

Ze względu na wielość i różnorodność planowanych zmian, które dotyczą zarówno nowych obszarów, jak i tych objętych poprzednimi przełączeniami (zmiana kanałów multipleksów), **wskazany jest, żeby w dniu 17 czerwca 2013 roku, w godzinach popołudniowych, wszyscy odbiorcy naziemnej telewizji cyfrowej dokonali przestrojenia swoich odbiorników.**

Mając na względzie jak najlepsze poinformowanie mieszkańców terenów objętych zmianami na tym etapie cyfryzacji, zwracam się do Państwa z prośbą o zaangażowanie się w działania informacyjne na obszarze przez Państwa administrowanym.

Przygotowane zostały w tym celu materiały informacyjne – plakaty i ulotki, które przekazuję Państwu w załączeniu (dotyczy nowych terenów objętych przełączeniem w tym etapie) z prośbą o ich eksponowanie w miejscach zwyczajowo wykorzystywanych do upublicznienia informacji istotnych dla mieszkańców (tablice ogłoszeń przy urzędach, tablice przy kościołach, itp). Ulotki można dodatkowo rozdać sołtysom, przewodniczącym rad osiedlowych oraz bezpośrednio mieszkańcom miejscowości, na terenie których nastąpi zmiana sygnału telewizyjnego.

Wychodząc naprzeciw potrzebie informowania mieszkańców naszego województwa, w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim uruchomiona będzie bezpłatna, całodobowa infolinia nr 800 100 990. Infolinia będzie aktywna od piątku, 14 czerwca, od godziny 8.00 do piątku, 21 czerwca, do godziny 20.00.

Pragnę także prosić Państwa o ostrzeżenie mieszkańców przed nieuczciwymi ofertami ludzi i firm, które wykorzystują proces cyfryzacji sygnału telewizji naziemnej do realizacji swoich, nie zawsze korzystnych dla odbiorców, celów.

Liczę na Państwa współpracę, dzięki której uda się sprawnie przeprowadzić proces cyfryzacji sygnału telewizji naziemnej na terenach Podkarpacia, w wyniku czego mieszkańcy naszego regionu zyskają dostęp do nowoczesnej technologii.

S poważaniem

WICEWOJEWODA PODKARPACKI

Alicja Wosik
Alicja Wosik

Załącznik:

– Szczegółowa informacja dotycząca zmian planowanych na 17 czerwca br.

VI etap cyfryzacji STN – 17 czerwca 2013 r.

Informacja szczegółowa.

Lp.	Nadajnik	Zmiany	Uwagi
1.	Sucha Góra k. Krosna	Zwiększenie mocy nadajnika z 25 kW na 100 kW	dla multipleksu 1
2.	Jawor k. Soliny	Wyłączenie nadawania sygnału analogowego	TVP1, TVP 2, Polsat
3.	Przemyśl (Tatarska Góra)	Wyłączenie nadawania sygnału analogowego	TVP1 TVP 2 Polsat, TVN, TVP Rzeszów
		Włączenie nadawania multipleksu 3 na kanale 26 z mocą 20 kW	Programy w ramach multipleksu 3
		Zmiana kanału nadawania multipleksu 2	z kanału 61 na kanał 59
4.	Kielce (Św. Krzyż)	Wyłączenie nadawania sygnału analogowego	TVP1, TVP2
		Włączenie nadawania sygnału multipleksu 3 z mocą 150 kW	Sygnał multipleksu 3 z „kielecka” wersją sygnału telewizji regionalnej
5.	Zamość	Wyłączenie nadawania sygnału analogowego	TVP1 TVP 2 Polsat, TVN
		Włączenie nadawania sygnału multipleksu 3 na kanale 36	Sygnał multipleksu 3 z „lubelską” wersją sygnału telewizji regionalnej
6.	Ustrzyki Dolne	Uruchomienie przekaźnika (gapfillera)	Doświetlenie sygnałem multipleksu 3 na kanale 29
7.	Pruchnik	Uruchomienie przekaźnika (gapfillera)	Doświetlenie sygnałem multipleksu 3 na kanale 26