

znak: NFZ/POIN.0122.2.2016
W.05791.ZDWarszawa, dnia 03 marzec 2016 r.
Egz. Nr 1**Pani****Anna Walkowiak****Fundacja Panoptykon**
ul. Orzechowska 4 lok. 4
02-068 Warszawa*Szanowna Pani Prezes,*

w odpowiedzi na pismo z dnia 4 lutego 2016 r. w sprawie wykorzystania monitoringu wizyjnego z możliwością rejestracji obrazu i dźwięku w Małopolskim i Świętokrzyskim Oddziale Wojewódzkim Narodowego Funduszu Zdrowia informuję jak niżej.

Wojewódzkie Oddziały NFZ są jednostkami autonomicznymi pod względem możliwości i zakresu instalowania i wykorzystywania w ich siedzibach monitoringu wizyjnego, ze względu na zróżnicowane warunki lokalowe oraz dotychczasowe doświadczenia ze współpracy ze świadczeniobiorcami, udokumentowane skargami i postępowaniami wyjaśniającymi. W tych warunkach samodzielność Wojewódzkich Oddziałów NFZ ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa zarówno świadczeniobiorców jak i pracowników i minimalizację liczby aktów agresji, gróźb karalnych, wymuszeń i poniżania oraz lekceważenia. W każdym przypadku podejmowane lokalnie działania są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, w tym szczególnie dotyczącymi ochrony i przetwarzania danych osobowych oraz uregulowane wewnętrznymi przepisami na szczeblu województw:

1. w Świętokrzyskim Oddziale Wojewódzkim NFZ jest to Regulamin stosowania monitoringu wizyjnego i innych form monitoringu, zapewniających bezpieczeństwo pracy, ochronę mienia oraz przetwarzania danych podlegających ochronie prawnej;
2. w Małopolskim Oddziale Wojewódzkim NFZ aktualnie trwają prace nad wprowadzeniem jednolitego aktu wewnętrznego regulującego precyzyjnie wszystkie aspekty użytkowania systemu monitoringu.

Mając na uwadze powyższe, oba wojewódzkie oddziały NFZ udzieliły Państwu odpowiedzi indywidualnie i przesłały ją bezpośrednio, z uwzględnieniem specyfiki swojego działania w zakresie monitoringu wizyjnego z funkcją nagrywania dźwięku.

Kopię odpowiedzi przesyłam w załączeniu.

Wyk. w 2 egz.
Egz. nr 1 – adresat;
Egz. nr 2 – a/a
Wyk. Z.D.

PREZES
Narodowego Funduszu Zdrowia
Tadeusz Jędrzejczyk