



WOJEWODA WIELKOPOLSKI

ZD-Ka.9612.15.2018.1



Zwycięstwo!

Poznań, 05.02.2019 r.

Andrzej Szczepaniak

Lux – Vita

ul. Towarowa 1A

62-800 Kalisz

Na podstawie art. 111 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2018 r., poz. 160 ze zm.), działając z upoważnienia Wojewody Wielkopolskiego, zespół kontrolny Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu, Wydział Zdrowia - Delegatura w Kaliszu, w dniu 22 listopada 2018 roku, przeprowadził kontrolę planowaną problemową, której przedmiotem była formalna ocena zgodności wykonywanej działalności z przepisami prawa. Okres objęty kontrolą: od 1 lipca 2017 roku do dnia zakończenia kontroli. Szczegółowe ustalenia z kontroli zawarto w protokole, który został podpisany przez Pana Andrzeja Szczepaniaka bez zastrzeżeń do ustaleń w nim zawartych (przyjęcie protokołu w dniu 18 stycznia 2019 roku).

Zalecenia pokontrolne

1. Zgłosić zmiany w strukturze organizacyjnej podmiotu do organu rejestrowego, które dotyczą wpisu gabinetu diagnostyczno – zabiegowego do rejestru, zgodnie z § 1 i § 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r., w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2012 r., poz. 739).
Niezgłoszenie organowi rejestrowemu ww. zmiany narusza art. 107 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2018 r., poz. 160, ze zm.).

Wobec powyższego wnoszę o przekazanie informacji o wykonaniu zalecenia oraz podjętych działaniach, w celu wyeliminowania w przyszłości stwierdzonych nieprawidłowości lub przyczynach ich niepodjęcia.

Informację proszę przekazać pisemnie w terminie 30 dni od daty otrzymania niniejszego pisma, informując Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, Wydział Zdrowia, al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań.

Z up. Wojewody Wielkopolskiego
Agata Goździewińska
Kierownik Oddziału
Nadzoru w Ochronie Zdrowia

Przygotowała: Małgorzata Taborowska, specjalista, 11.02.2019 r.