

Warszawa, dnia 29 sierpnia 2023 r.

Poz. 51

**DECYZJA NR 163
KOMENDANTA GŁÓWNEGO STRAŻY GRANICZNEJ**

z dnia 29 sierpnia 2023 r.

zmieniająca decyzję w sprawie zwrotu kosztów zakupu okularów korygujących wzrok dla funkcjonariuszy i pracowników Straży Granicznej użytkujących monitory ekranowe

Na podstawie § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. poz. 973), w związku z art. 75 b ust. 1 ustawy z dnia 12 października 1990 r. o Straży Granicznej (Dz. U. z 2023 r. poz. 1080, 1088 i 1489) oraz § 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz. U. z 2023 poz. 607) ustala się, co następuje:

§ 1. W decyzji nr 82 Komendanta Głównego Straży Granicznej z dnia 22 marca 2018 r. w sprawie zwrotu kosztów zakupu okularów korygujących wzrok dla funkcjonariuszy i pracowników Straży Granicznej użytkujących monitory ekranowe (Dz. Urz. KGSG poz. 52) w § 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Do rozpatrzenia wniosku oraz prowadzenia ewidencji funkcjonariuszy i pracowników, którzy otrzymali zwrot kosztów, właściwy jest kierownik Służby Zdrowia Straży Granicznej oddziału, ośrodka szkolenia lub ośrodka Straży Granicznej, w przypadku Wyższej Szkoły Straży Granicznej osoba wyznaczona przez Rektora - Komendanta Wyższej Szkoły Straży Granicznej, a w przypadku funkcjonariuszy i pracowników pełniących służbę lub zatrudnionych w Komendzie Głównej Straży Granicznej i Biurze Spraw Wewnętrznych Straży Granicznej - naczelnik Wydziału do Spraw Lecznictwa Biura Techniki i Zaopatrzenia Komendy Głównej Straży Granicznej lub osoba przez niego upoważniona.”.

§ 2. Decyzja wchodzi w życie z dniem 1 października 2023 r.

Komendant Główny Straży Granicznej

gen. dyw. SG Tomasz PRAGA