



MINISTER
PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ

Warszawa, dnia 13 lutego 2015 r.

DI-II.0414.12. 7.2015.TP

SYGNITY S.A.
Al. Jerozolimskie 180
02-486 Warszawa

DECYZJA

Nr 1/1.04/PS/GP/2015

Na podstawie § 12 ust. 6 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 listopada 2007 r. w sprawie systemów teleinformatycznych stosowanych w jednostkach organizacyjnych pomocy społecznej (Dz. U. Nr 216, poz. 1609), zwanego dalej rozporządzeniem, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267), zwanego dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku firmy SYGNITY S.A. z dnia 31 grudnia 2014 r.

wydaje

świadczenie zgodności o numerze 1/1.04/PS/GP/2015 dla oprogramowania „System Informatyczny POMOST Standard (Std)” wersja GP-1.04-3-0.0 na poziomy organizacyjne GMINA i POWIAT.

UZASADNIENIE

Zgłoszone przez firmę SYGNITY S.A. z siedzibą w Warszawie 02-486, Al. Jerozolimskie 180 w dniu 31 grudnia 2014 r. oprogramowanie „System Informatyczny POMOST Standard (Std)” wersja GP-1.04-3-0.0 na podstawie § 8 ust. 1 rozporządzenia, zostało poddane procedurze zgodności.

Zgodnie z § 12 ust. 1 i 2 rozporządzenia dokonano oceny dokumentacji oprogramowania i w przesłanym producentowi raporcie stwierdzono kompletność dokumentacji oraz scenariuszy testowych, będących udokumentowaniem poprawności działania oprogramowania.

Dokonano testu oprogramowania zgodnie z przepisami § 14-18 rozporządzenia, podczas którego stwierdzono zgodność oprogramowania przedstawionego do procedury zgodności z aktualnie obowiązującym Opiszem Systemu wersja 1.04 dla poziomów organizacyjnych GMINA i POWIAT.

Zgodnie z § 20 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Minister wydał świadectwo zgodności na czas nieokreślony.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może na podstawie art. 127 § 3 kpa, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, zwrócić się do Ministra Pracy i Polityki Społecznej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



MINISTER
z up.
Małgorzata Marcińska
PODSEKRETARZ STANU