



Warszawa, dnia 14 października 2015 r.

**RZECZPOSPOLITA POLSKA**  
MINISTERSTWO  
ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI

PODSEKRETARZ STANU  
*Jurand Drop*

**Pani**  
**Justyna Duszyńska**  
**Sekretarz**  
**Komitetu Rady Ministrów**  
**do Spraw Cyfryzacji**

*Szanowna Pani Sekretarz,*

w nawiązaniu do uwag zgłoszonych przez Ministra Spraw Wewnętrznych (pismo z dnia 8 października br., data wpływu do MAC 14 października br., znak: DEP-WAP-0733-1-69/2015) i Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych (pismo z dnia 9 października br., znak: DOLiS-033-469/15/MS/90672) poniżej przedstawiam stanowisko do przedmiotowych uwag.

Propozycja MSW w zakresie zmiany treści § 5 ust. 10 projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie organizacji i funkcjonowania systemu gromadzącego i udostępniającego informacje i dane od przedsiębiorcy telekomunikacyjnego poprzez wykreślenie zwrotu „lub centralnego punktu” zostanie uwzględniona. Należy podkreślić, że w trakcie uzgodnień międzyresortowych MSW pismem z dnia 10 sierpnia 2015 r. (znak DP III-0232-475/2015/RA) zgłaszało już uwagę do treści § 5 ust. 10 polegającą na dopisaniu cytowanego zwrotu. Wobec ostatecznego odstąpienia przez MSW od przedmiotowej uwagi informuję, że w powyższym zakresie projekt rozporządzenia zostanie odpowiednio zmieniony.

Uwaga ogólna GIODO dotycząca braku wymagań w zakresie posiadania aktualnej polityki zapewnienia ciągłości działania (Business Continuity Plan) oraz wytycznych w zakresie wykonywania okresowych testów tego planu nie zostanie uwzględniona. Należy wskazać, że system PLI CBD dla zapewnienia ciągłości działania jest zbudowany jako dwa kompletne, identyczne, współpracujące ze sobą systemy, umieszczone w oddzielnych lokalizacjach. Ponadto zgodnie z § 3 ust. 3 projektu rozporządzenia PLI CBD jest wyposażona w niezbędną architekturę i rozwiązania informatyczne na wypadek awarii zapewniające spełnienie warunku niewrażliwości systemu na uszkodzenia w pojedynczym punkcie, przez co należy rozumieć stworzenie takich warunków technicznych, aby pomimo awarii pojedynczego elementu systemu zapewniona była jego pełna funkcjonalność (pkt 5) oraz mechanizmy umożliwiające odtworzenie z kopii zapasowych pojedynczych komponentów lub kompletnych baz danych, po ich awarii (pkt 11).

*Z poważaniem,*