

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: czwartek, 18, luty 2021 13:11

Monika Małowiecka

Odsłony: 433

Na wtorkowym posiedzeniu Zespołu ds. Społeczeństwa Informacyjnego KWRiST głównym punktem porządku obrad było zaopiniowanie projektu ustawy o zmianie ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa i ustawy Prawo zamówień publicznych.

Związek Powiatów Polskich zgłosił uwagi do ww. projektu. Dotyczyły one m.in. braku zasadności podwójnego informowania o incydencie – raz do CSRIT, drugi raz – do wojewody. Istotny jest szybki i skuteczny obieg informacji pewnej. Dwukrotne raportowanie może spowodować rozbieżności w zaleceniach od obu podmiotów i nie jest niczym uzasadnione. Jednostką wyspecjalizowaną i „zaufaną” jest CSRIT i on powinien być właściwy w sprawach cyberzagrożeń. W ocenie ZPP, nic nie stoi na przeszkodzie, by CSRIT przekazywał dane wojewodzie. Strona rządowa przychyliła się do takiej argumentacji i uwagę uwzględniła. Projekt uzyskał opinię pozytywną Zespołu.

Awaria CEPiK

Na skutek wniosku ZPP w porządku obrad znalazła się również kwestia ostatniej awarii systemu CEPiK. Powodem interwencji były sygnały płynące z wydziałów komunikacji, zarówno w poniedziałek po południu, jak i we wtorek, dotyczące nieprawidłowości w funkcjonowaniu Centralnej Ewidencji Pojazdów i Kierowców w zakresie rejestracji pojazdów. Pracownicy wydziałów wskazywali, że byli zmuszeni do wielokrotnego wprowadzania tych samych danych, bowiem raz wprowadzone informacje nie ujawniały się w ich bazach. Oczywistym efektem takiej sytuacji było dwukrotne, a nawet trzykrotne wydłużenie czasu dokonywania jednej czynności w systemie CEPiK, a tym samym zwiększenie czasochłonności obsługi obywateli.

Pan Minister podziękował za zwrócenie uwagi na zaistniały problem. Przedstawiciel strony rządowej poinformował, że przyczyną awarii był problem natury technicznej, a dotyczący jednego z serwerów. Zapowiedziano, że w nocy z wtorku na środę nieprawidłowo działające elementy zostaną wymienione i sprawne funkcjonowanie systemu zostanie przywrócone.