

Szulc-Efekt sp. z o.o.
Ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

Odpowiedź na petycję z dnia 11.09.2023r.

Jak najbardziej organ tj. Wójt Gminy Sarnaki ma świadomość obecnym zagrożeniom występującym w przestrzeni informatycznej, szczególnie związanych z ochroną przetwarzanych danych w posiadanych systemach informacji. Od samego początku, gdy tylko pojawiły się pierwsze programy przetwarzające informacje cyfrowo wdrażane były działania mające na celu zapewnienie cyberbezpieczeństwa (ochrony tych danych). Obecnie wszelkie działania władz są skierowane na rozszerzanie usług cyfrowych, niesie to za sobą jednak też większe ich narażenie na wszelkie ataki. Wychodząc naprzeciw stawianym wymaganiom oraz prowadzenia ciągłego monitoringu bezpieczeństwa informatycznego Gmina korzystała z programu Cyfrowa Gmina w ramach, którego zakupiono infrastrukturę zapewniającą integralność i bezpieczeństwo ich przetwarzania, wykonano także audyt cyberbezpieczeństwa zawierający opis niezbędnych prac do wykonania. Aktualnie posiadamy również umowę na prowadzenie corocznego audytu bezpieczeństwa informacji zgodnie z rozporządzeniem ws. Krajowych Ram Interoperacyjności. Przygotowujemy również projekt Cyberbezpieczny Samorząd. Celem projektu jest zwiększenie poziomu bezpieczeństwa informacji naszej jednostki poprzez wzmacnianie odporności oraz zdolności do skutecznego zapobiegania i reagowania na incydenty w systemach informacyjnych.

Realizacja projektu przyczyni się do:

- wdrożenia nowych procedur i aktualizacji obecnych polityk bezpieczeństwa informacji (SZBI),
- wdrożenia środków zarządzania ryzykiem w cyberbezpieczeństwie,
- wdrożenia mechanizmów i środków zwiększających odporność na ataki z cyberprzestrzeni poprzez zakup odpowiedniego sprzętu i oprogramowania
- podniesienia poziomu wiedzy i kompetencji personelu kluczowego z punktu widzenia SZBI wdrożonego w urzędzie,
- przeprowadzenia audytów SZBI potwierdzających uzyskanie wyższego poziomu odporności na cyberzagrożenia.

Podsumowując powyższe należy stwierdzić, iż podejmujemy etapowo działania mające na celu stworzenie infrastruktury technicznej oraz opracowania wszelkich procedur zapewniających wysoki poziom cyberbezpieczeństwa. Jesteśmy świadomi, iż jest to proces długotrwały wymagający dużych nakładów finansowych i pracowniczych.

Petycja zamieszczona na stronie Gminy Sarnaki www.sarnaki.pl.