

Stanisławów, dnia 04 grudnia 2023 r.

ORG.152.7.2023

Szulc Efekt sp. z o. o.
Prezes Zarządu – Adam Szulc
ul. Poligonowa 1
04-051 Warszawa

Odpowiadając na Państwa petycję z dnia 11 września 2023 r. w sprawie dotyczącej rekonesansu w obszarze związanym z potrzebą stopniowego przygotowania się do wdrażania w JST przepisów Dyrektywy 2022/2555 w sprawie środków na rzecz wysokiego wspólnego poziomu cyberbezpieczeństwa na terytorium Unii (NIS2) oraz zaplanowanie szkoleń i audytów w tym zakresie informuję.

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/697 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych, w dniu 31.01.2023 r. przeprowadzono okresową analizę ryzyka utraty integralności, dostępności lub poufności informacji. Analizę przeprowadzono również z uwzględnieniem dyspozycji § 20 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań teleinformatycznych (Dz. U. 2017. 2247 t.j.) z 5 grudnia 2017 r.

Szkolenie z zakresu przetwarzania informacji przeprowadzono w dniu 09.12.2022 r.

Realizując ustawowy obowiązek, Zarządzeniem Wójta Gminy Nr 68/2021 z dnia 08.09.2021 r. wyznaczono osobę odpowiedzialną za utrzymanie kontaktów z podmiotami krajowego systemu cyberbezpieczeństwa w zakresie zadań publicznych zależnych od systemów informacyjnych. Bieżącym monitorowaniem, analizą i dokumentowaniem stanu bezpieczeństwa informacji zajmuje się zespół w którego skład osobowy wchodzi Administrator Systemów Informatycznych oraz Inspektor Ochrony Danych Osobowych.

Jednocześnie informuję, iż Urząd Gminy monitoruje na bieżąco zmiany w przepisach prawa w zakresie cyberbezpieczeństwa oraz w miarę posiadanych środków w 2024 r. zaplanowane zostaną szkolenia i audyty w tym zakresie.

Z up. Wójta

Hanna Pietrzyk
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a