

**Kierownik**

**Jednostki Samorządu Terytorialnego**

## **WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ**

Na podstawie art. 2 ust. 1 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U.2018.1330 t.j. z dnia 2018.07.10 z późn. zm.), w świetle ciągłych zmian w przepisach dot. Urzędów Stanu Cywilnego oraz coraz częściej występujących incydentów łamania prawa zwracam się z uprzejmą prośbą o udostępnienie informacji publicznej w przedmiotowym zakresie:

1. Kiedy była w Urzędzie ostatni raz przeprowadzana kontrola przez pracowników instytucji nadzorującej w zakresie poprawnego użytkowania kart kryptograficznych wykorzystywanych do pracy, przetwarzania i edycji danych zawartych w Systemie Rejestrów Państwowych?
2. Na jakiej zasadzie odbywają się zastępstwa pracowników zatrudnionych w USC? Kto zastępuje zastępcę kierownika USC podczas nieobecności? (proszę o wskazanie stanowiskowe). Z uwagi na wypełnianie obowiązków służbowych przez wójtów/burmistrzów/prezydentów - wykonywanie przez nich dodatkowo obowiązków kierownika USC jest niemożliwe. Proszę o faktyczne wskazanie.

W związku z licznymi nieprawidłowościami w ww. zakresie oraz konsekwencjami prawnymi wynikającymi z posługiwania się kartami kryptograficznymi innych osób – każdy użytkownik posiadający kartę wraz z kodem PIN, loguje się oraz dokonuje operacji na danych obywateli czy wyszukiwania rekordów, gdzie czynności te są zapisywane. Zatem każda czynność **każdego użytkownika** aplikacji ŹRÓDŁO jest rejestrowana.

Wszystkie operacje wykonywane w aplikacji ŹRÓDŁO muszą być podpisane za pomocą certyfikatu znajdującego się na karcie. Podpis ten **jednoznacznie informuje, kto i kiedy wykonał i zatwierdził każdą operację**. Traktowany jest na równi z podpisem odręcznym i **powoduje takie same skutki prawne**. Jeśli więc **nieuprawniona osoba** wykorzysta cudzą kartę i PIN do wykonania **nielegalnej operacji**, osobą za to odpowiedzialną w pierwszej kolejności będzie urzędnik, któremu ta karta została wydana, dalej urzędnik który się nią posłużył i osoby, które wiedziały o procederze.

3. Wnioskuje o przekazanie upoważnień pracowników wykonujących obowiązki służbowe w systemach teleinformatycznych Urzędu Stanu Cywilnego wraz z zakresami obowiązków tych pracowników. Nadmieniam, że zgodnie z § 20 ust. 2

pkt 4 rozporządzenia KRI *Zarządzanie bezpieczeństwem informacji realizowane jest w szczególności przez podejmowanie działań zapewniających, że osoby zaangażowane w proces przetwarzania informacji posiadają stosowne uprawnienia i uczestniczą w tym procesie w stopniu adekwatnym do realizowanych przez nie zadań oraz obowiązków.* Wykraczanie poza zakres upoważnień jest działaniem nieuprawnionym posiadającym znamiona przestępstwa, skutkującym **odpowiedzialnością karną osób uczestniczących w takich działaniach.** Każde polecenie służbowe wydane wobec pracownika, który takich uprawnień nie posiada – związane z pracą na kartach kryptograficznych innych osób jest nie tylko nadużyciem uprawnień, ale przede wszystkim **podżeganiem do popełnienia deliktu.** Należy również wskazać, że w świetle obowiązujących przepisów prawa podejmowanie nieuprawnionych czynności przez urzędników naraża je na sankcje niepewności, za co grozi **odpowiedzialność odszkodowawcza.**

Aby wyeliminować nieuprawnione działania w tym zakresie wnioskuję o odpowiedź w terminie ustawowym oraz nadesłanie jej w formie dokumentu PDF na adres e-mail: [tomskow@onet.pl](mailto:tomskow@onet.pl)

Wnioskuję o zamieszczenie treści wniosku na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Jednostki wraz z odpowiedzią. Jest to informacja dotycząca spraw publicznych – pracy na danych oraz bezpieczeństwa danych wszystkich obywateli gminy/miasta jak i zgodnego prawem podejmowania czynności służbowych.

Jednocześnie nadmieniam się, że zgodnie z art. 23 ustawy o dostępie do informacji publicznej „Kto wbrew ciążącemu na nim obowiązkowi nie udostępni informacji publicznej, podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do roku”.

Tomasz Skowroński

18 czerwca 2019 r.