



Warszawa, dnia 18 maja 2016 r.

**RZECZPOSPOLITA POLSKA**  
**MINISTERSTWO CYFRYZACJI**

**Departament Ewidencji Państwowych**

DEP-V.511.2.2016

**Starostwa Powiatowe**

**Szanowni Państwo,**

w związku ze zbliżającym się uruchomieniem od dnia 1 stycznia 2017r. systemu CEPiK2.0 oraz zaawansowanymi pracami integracyjnymi po stronie producentów oprogramowania dla stacji kontroli pojazdów z systemem CEPiK2.0, istnieje **konieczność rozpoczęcia przez stacje kontroli pojazdów przygotowań do pracy z wykorzystaniem przygotowywanych przez producentów oprogramowania rozwiązań współpracujących z nowym systemem CEPiK2.0.**

Wobec powyższego zwracam się z uprzejmą prośbą o **podjęcie działań mobilizujących stacje kontroli pojazdów**, które znajdują się pod Państwa nadzorem, do rozpoczęcia czynności, które pozwolą na skomunikowanie się z systemem CEPiK2.0, zgodnie ze ścieżką przedstawioną w załączniku do niniejszego pisma.

Informuję, iż od przedsiębiorców prowadzących stacje kontroli pojazdów oczekujemy **również ścisłej współpracy z producentami wykorzystywanego oprogramowania** oraz reagowania na komunikaty od nich otrzymywane. Prosimy również o pilne śledzenie informacji pojawiających się na portalu informacyjnym [www.cepik.gov.pl](http://www.cepik.gov.pl) w zakładce „System informatyczny CEPiK 2.0”. Pozwoli to na przeprowadzenie podłączenia SKP do nowych rozwiązań z odpowiednim wyprzedzeniem, zapoznanie się diagnostów z nowym oprogramowaniem a tym samym zapewni stabilne wdrożenie systemu i rozpoczęcie pracy od 1 stycznia 2017r.

Bardzo ważne jest poinformowanie stacji kontroli pojazdów, iż **oprogramowanie, które obecnie wykorzystują nie będzie działało od 1 stycznia 2017r.** Konieczne będzie korzystanie z oprogramowania nowego, dostosowanego do CEPiK2.0 i wspierającego proces przeprowadzania badania technicznego i przekazywania danych dotyczących tego badania do centralnej ewidencji pojazdów na nowych zasadach, określonych w ustawie z dnia 24 lipca 2015r. o zmianie ustawy - Prawo o ruchu drogowym oraz niektórych innych ustaw. Oprogramowanie to zapewni również stacjom kontroli pojazdów dostęp do danych o pojazdach zgromadzonych w CEPiK.

Informuję również, że wnioski o certyfikaty, o których szczegółowo mowa w załączniku do niniejszego pisma, stacje kontroli pojazdów powinny **zacząć składać już teraz.**

**Posiadanie certyfikatów będzie bowiem niezbędne** do wykonania **testu połączenia** pomiędzy poszczególnymi stacjami kontroli pojazdów a systemem CEPiK2.0, którego przeprowadzenie, zgodnie

z harmonogramem prac integracyjnych Ministerstwo Cyfryzacji przewiduje na przełomie czerwca/lipca 2016r.

Test połączenia będzie polegał na połączeniu produkcyjnym ze wskazanym adresem i odebraniu komunikatu „Hello CEPiK”.

Mając powyższe na uwadze **bardzo proszę o pilne wystąpienie do podległych Stacji Kontroli Pojazdów** w tej sprawie oraz przekazanie stacjom niniejszego wystąpienia wraz z załącznikiem.

Z poważaniem

Dorota Cabańska

Zastępca Dyrektora

/podpisano cyfrowo/

**Załączniki:**

1. Wdrożenie systemu CEPiK 2.0 w Stacjach Kontroli Pojazdów – informacje techniczne

## Załącznik 1.

### Wdrożenie systemu CEPiK 2.0 w Stacjach Kontroli Pojazdów – informacje techniczne

Stacja Kontroli Pojazdów, w celu podłączenia do systemu CEPiK 2.0 i uruchomienia komunikacji z tym systemem od dnia 1 stycznia 2017 r. musi posiadać:

- certyfikat do zestawienia bezpiecznego połączenia VPN w postaci pliku w formacie PKCS#12 (plik z rozszerzeniem .p12 lub .pfx),
- certyfikat użytkownika (stacji) do uwierzytelniania i autoryzacji w systemie CEPiK 2.0,
- oprogramowanie Cisco VPN Client lub Cisco AnyConnect zainstalowane na stanowisku komputerowym, umożliwiające zestawianie bezpiecznych połączeń VPN,
- oprogramowanie wspierające przeprowadzanie badań technicznych pojazdów, dostosowane do komunikacji z usługami web services systemu CEPiK 2.0

#### Certyfikat do połączeń VPN

W celu uzyskania certyfikatu do połączeń VPN stacja kontroli pojazdów musi wystąpić do Ministerstwa Cyfryzacji z wnioskiem certyfikacyjnym – instrukcja określająca sposób wypełnienia wniosku, elektroniczny formularz wniosku do wypełnienia oraz wymagania związane z wnioskowaniem o certyfikat są dostępne na stronie [www.cepik.gov.pl](http://www.cepik.gov.pl) w zakładce „System informatyczny CEPiK 2.0”.

Wymagane jest, aby każda stacja kontroli pojazdów wystąpiła do MC z wnioskiem certyfikacyjnym w celu uzyskania certyfikatu VPN, który będzie niezbędny do komunikacji z systemem CEPiK 2.0.

- stacja wchodzi na stronę z formularzem elektronicznym wniosku
- stacja wypełnia formularz wniosku o certyfikat VPN
- stacja drukuje i podpisuje wypełniony wniosek
- stacja wysyła wniosek certyfikacyjny na adres:  
*Departament Ewidencji Państwowych*  
*Ministerstwo Cyfryzacji*  
*ul. Królewska 27*  
*00-060 Warszawa*
- stacja, po otrzymaniu wiadomości e-mail na adres wskazany we wniosku postępuje zgodnie z instrukcją w celu wygenerowania kluczy kryptograficznych i certyfikatu do pliku PKCS#12
- stacja wgrywa certyfikat do programu do połączeń VPN

#### Certyfikat użytkownika

Na potrzeby uruchomienia systemu CEPiK 2.0 w stacjach kontroli pojazdów i usług web services dla stacji kontroli pojazdów, do autoryzacji i uwierzytelnienia stacji kontroli pojazdów w systemie CEPiK 2.0 oraz podpisywania komunikatów przekazywanych przez SKP do CEPiK 2.0 zostaną wykorzystane certyfikaty umieszczone na kartach kryptograficznych, które SKP już dziś posiadają. Każda SKP musi posiadać taką liczbę kart kryptograficznych z certyfikatami, jaka będzie liczba stanowisk komputerowych z zainstalowanym oprogramowaniem SKP. W przypadku rozwiązań z zastosowaniem serwera, prosimy o kontakt z producentem oprogramowania w celu określenia niezbędnej liczby certyfikatów.

Jeżeli certyfikat, który stacja kontroli pojazdów dziś posiada, kończy swoją ważność, stacja kontroli pojazdów musi wystąpić do Ministerstwa Cyfryzacji z wnioskiem certyfikacyjnym o odnowienie certyfikatu zgodnie z dotychczasową aktualnie obowiązującą procedurą. Formularz wniosku o certyfikat użytkownika w postaci pliku .doc jest do pobrania ze strony [www.cepik.gov.pl](http://www.cepik.gov.pl), zakładka „System informatyczny CEPiK 2.0” – sekcja „Pliki do pobrania” – plik „wniosek o certyfikat SSL dla SKP na kartę kryptograficzną”

### **Ogólna procedura odnowienia certyfikatów**

- stacja wypełnia wniosek certyfikacyjny, zaznaczając we wniosku opcję odnowienie certyfikatu/recertyfikacja
- stacja drukuje i podpisuje wniosek
- do wniosku stacja dołącza na nośniku zgłoszenie certyfikacyjne w formacie PKCS#10 (csr)
- stacja wysyła wniosek z załącznikami na adres:  
*Centrum Certyfikacji dla SI CEPiK  
Ministerstwo Cyfryzacji  
ul. Królewska 27  
00-060 Warszawa*
- stacja otrzymuje przesyłkę z odnowionym certyfikatem, który wgrywa na kartę kryptograficzną

### **Jeżeli SKP nie posiada certyfikatu, musi wystąpić z wnioskiem certyfikacyjnym o nowy certyfikat.**

Wykaz terminów ważności obecnie wydanych certyfikatów SKP znajduje się na stronie [www.cepik.gov.pl](http://www.cepik.gov.pl), zakładka „System informatyczny CEPiK 2.0” – sekcja „Pliki do pobrania” – plik „wykaz wydanych certyfikatów SKP z datami ważności”.

### **Oprogramowanie Cisco VPN Client lub Cisco AnyConnect**

Oprogramowanie niezbędne do zestawienia połączeń VPN, które należy zainstalować na stanowisku komputerowym, oraz instrukcje instalacji i konfiguracji oprogramowania są do pobrania ze strony [www.cepik.gov.pl](http://www.cepik.gov.pl), zakładka „System informatyczny CEPiK 2.0” – sekcja „Pliki do pobrania”

### **Pozostałe wymagania techniczne**

- wymagania techniczne dla stanowisk komputerowych określają wymagania techniczne oprogramowania SKP, z którego SKP korzystają. Ministerstwo Cyfryzacji zaleca stosowanie systemów operacyjnych posiadających wsparcie producenta, nie zaleca się stosowania systemów operacyjnych, które takiego wsparcia producenta nie posiadają co najmniej w zakresie aktualizacji bezpieczeństwa
- zalecenia bezpieczeństwa dla stanowisk komputerowych w zakresie takim jak hasła dostępowe, przechowywanie kart kryptograficznych, zabezpieczenia danych, zabezpieczenia kluczy kryptograficznych zawiera dokument „zalecenia w zakresie bezpieczeństwa stanowisk komputerowych i oprogramowania w stacjach kontroli pojazdów” – do pobrania ze strony [www.cepik.gov.pl](http://www.cepik.gov.pl), zakładka „System informatyczny CEPiK 2.0” – sekcja „Pliki do pobrania”.