

**Szanowni Państwo,**

Bardzo dziękuję za wypełnienie formularza o przystąpieniu do środowiska testowego VPN CEPiK 2.0 i doboru dostępu do sieci Internet zgodnego z CEPiK 2.0. W ten sposób wyraziliście Państwo zgodę na dalszą współpracę z firmą BP Group (AIDC Solutions), którą reprezentuje **Józef Gawron**.

W celu uruchomienia komunikacji z CEPiK 2.0 od 1 stycznia 2017 r. **Stacje Kontroli Pojazdów** muszą posiadać:

- **INTERNET** - przepustowość nie mniejszą niż 0,5 Mb/s
- **OPROGRAMOWANIE SKP** - wspierające CEPiK 2.0
- **OPROGRAMOWANIE VPN / Router VPN** - kompatybilne z rozwiązaniami Cisco ASA 55xx
- **CERTYFIKAT VPN**
- **CERTYFIKAT SSL, KARTA KRYPTOGRAFICZNA**

Niniejszy e-mail będzie zawierał informację o dalszych czynnościach bezpiecznego połączenia VPN do CEPiK 2.0 dla SKP wyrażających akces do dalszej współpracy z BP Group, w zakresie zapewnienia ciągłej komunikacji z serwerami CEPiK 2.0, co jest koniecznością od 1 stycznia 2017 r. do prowadzenia badań technicznych.

#### **Pierwszy krok - Certyfikaty**

Proszę zapoznać się z treścią z następującej strony - link poniżej:

<http://www.cepik.gov.pl/si-cepik-2.0/certyfikaty-skp>

- 1) **CERTYFIKAT VPN** - „Wniosek o wydanie certyfikatu dla urządzeń (VPN, PKCS 12)”, wzór wypełnionego wniosku w załączeniu, link do wypełnienia wniosku:

<http://www.cepik.gov.pl/si-cepik-2.0/wniosek-o-certyfikat-kluca-publicznego/>

proszę wypełnić i wysłać na adres:

**Departament Ewidencji Państwowych**

**Ministerstwo Cyfryzacji**

**ul. Królewska 27**

**00-060 Warszawa**

**UZYSKANIE CERTYFIKATU**

- 2) **CERTYFIKAT SSL, KARTA KRYPTOGRAFICZNA** - Do autoryzacji i uwierzytelnienia SKP w systemie CEPiK 2.0 oraz podpisywania komunikatów przekazywanych przez OPROGRAMOWANIE SKP do systemu CEPiK 2.0 zostaną wykorzystane certyfikaty umieszczone na kartach kryptograficznych, które SKP już dziś posiadają i wykorzystują do przekazywania wyników badań technicznych do centralnej ewidencji pojazdów.

Każda SKP musi posiadać taką liczbę kart kryptograficznych z certyfikatami, jaka będzie liczba stanowisk komputerowych z zainstalowanym OPROGRAMOWANIEM SKP.

**WAŻNE:** STACJE KONTROLI POJAZDÓW MUSZĄ ODNOWIĆ SWOJE CERTYFIKATY PRZED UPŁYWEM TERMINU ICH WAŻNOŚCI. SKP SKŁADA WNIOSEK ZGODNIE Z PONIŻSZĄ PROCEDURĄ. DO WNIOSKU

SKP MUSI WYGENEROWAĆ ZGŁOSZENIE CERTYFIKACYJNE (**PLIK CSR W FORMACIE PKCS#10**) I WYSŁAĆ TAKIE ZGŁOSZENIE NA ADRES E-MAIL [CC.CEPIK@MC.GOV.PL](mailto:CC.CEPIK@MC.GOV.PL) WSKAZUJĄC DANE PODMIOTU, KTÓREGO TO ZGŁOSZENIE DOTYCZY – KOD STACJI LUB NAZWA STACJI. E-MAIL MUSI BYĆ WYSŁANY Z ADRESU, KTÓRY SKP WSKAZAŁA WE WNIOSKU CERTYFIKACYJNYM.

Link do wypełnienia wniosku:

<http://www.cepik.gov.pl/si-cepik-2.0/wniosek-o-certyfikat-klucza-publicznego/>

**Moje zalecenia** - w pierwszej kolejności wystąpić o certyfikat VPN, następnie, jeżeli jest ważny certyfikat SSL z CEPIK 1.0 to będzie działał w CEPIK 2.0, miesiąc przed datą końca ważności certyfikatu CEPIK 1.0 należy wnioskować o nowy (recertyfikacja) nie wysyłając karty. Po otrzymaniu certyfikatu VPN proszę powiadomić mnie o tym fakcie na adres e-mail [cepik@aidc.pl](mailto:cepik@aidc.pl) podając identyfikator SKP i osobę do kontaktu. Wszelkie dalsze informacje bądź zalecenia będą przekazywane wg kolejności otrzymanych powiadomień.

### **Drugi krok - Realizacja połączenia VPN**

**BP Group** przygotowało dwa rozwiązania zgodne z „CEPIK 2.0 – instrukcja konfiguracji VPN”

- 1) Połączenie programowe typu Remote Access – Cisco VPN Client / Cisco AnyConnect polegające na stworzeniu stacji komputerowej AIDC C-Station™ przy współpracy z firmą DELL wraz z personalizacją systemu operacyjnego i instalacji dedykowanego oprogramowania pod kątem wymogów CEPIK 2.0 przez BP Group. Rozwiązanie zalecane dla pojedynczego stanowiska komputerowego w SKP.

**Oferta szczegółowa wraz z zamówieniem w załączeniu.**

- 2) Połączenie typu LAN to LAN polegające na przygotowaniu routera przy współpracy z firmą CISCO łączącego SKP z MC/COI przy wykorzystaniu otrzymanego certyfikatu wraz z kluczem prywatnym od CEPIK 2.0 - realizacja po zakończeniu testów (opóźnienie jest po stronie MC/COI). Rozwiązanie zalecane przy więcej niż dwóch stanowiskach.

### **Trzeci krok - Złożenie zamówienia na realizację połączenia VPN i/lub zamówienia na AIDC C-Station™ w BP Group**

Współpraca z BP Group przy realizacji projektu wdrożenia CEPIK 2.0 w SKP daje gwarancję prowadzenia badań technicznych od 1 stycznia 2017 r. w zakresie komunikacji internetowej kanałem VPN z Centralną Ewidencją Pojazdów (CEP). Za projekt wdrożeniowy do CEPIK 2.0 w BP Group odpowiada Józef Gawron, który wprowadza rozwiązania usprawniające proces badań technicznych pojazdów od ponad 10 lat np. w zakresie odczytywania danych z dowodów rejestracyjnych. Wypracowany poziom zaufania to podstawa zbudowania dotychczasowej współpracy na ponad 1200 SKP.

**Z wyrazami szacunku**

Maxine Gawron

### **Uwaga!**

Kontakt w okresie od 4 lipca do 15 lipca 2016 r. tylko e-mailem [cepik@aidc.pl](mailto:cepik@aidc.pl), po 18 lipca również pod numerem telefonu **600 969 555** lub **32 333 45 18**.