

Procedura weryfikacji połączenia SKP do środowiska Produkcyjnego CEPiK2.0

22 sierpnia 2016 r.

wersja 1.1

Dotyczy umowy z dn. 27.09.2013r. w sprawie realizacji projektu „CEPiK 2.0”

Nr MC: 8/DEP/2013

Nr COI: 6/U/COI/MSW/2013

Spis treści

Historia zmian.....	3
1. Cel i zakres dokumentu	3
2. Wymagania.....	4
3. Certyfikaty	4
4. Procedura testowania połączenia	4

Tytuł: Procedura weryfikacji połączenia do środowiska Produkcyjnego CEPIK2.0		Wersja: 1.2
Opis: Procedura opisuje sposób weryfikacji połączenia produkcyjnego z systemem CEPIK 2.0 przez Stacje Kontroli Pojazdów		Data utworzenia: 22-08-2016
Autor:	<i>Centralny Ośrodek Informatyki</i>	
Sygnatura:		
Załączniki:		

Historia zmian

Wersja	Data	Autorzy	Opis zmian
1.0	22-08-2016	COI	Utworzenie dokumentu
1.1	23-08-2016	MC	Wprowadzenie zmian

1. Cel i zakres dokumentu

Celem dokumentu jest opisanie procesu mającego na celu potwierdzenie poprawności połączenia SKP z systemem produkcyjnym CEPIK 2.0.

2. Wymagania

Do wykonania testu połączeniowego wymagane jest, aby SKP posiadał:

- stanowisko komputerowe połączone z siecią publiczną Internet,
- certyfikat VPN,
- zainstalowane i skonfigurowane na stanowisku komputerowym oprogramowanie Cisco VPN Client lub Cisco AnyConnect,
- czytnik kart kryptograficznych podłączony do stanowiska komputerowego,
- kartę kryptograficzną z certyfikatem SSL,
- aktywne konto e-mail do komunikacji.

Uwaga: certyfikat VPN o którym mowa powyżej musi być certyfikatem dedykowanym dla systemu CEPiK 2.0. Certyfikat SSL o którym mowa powyżej to certyfikat, który dziś SKP wykorzystuje do komunikacji z CEPiK.

3. Certyfikaty

W celu uzyskania certyfikatów produkcyjnych należy wypełnić wniosek(i) ze strony www.cepik.gov.pl zgodnie z zamieszczoną tam instrukcją i przesłać do Ministerstwa Cyfryzacji.

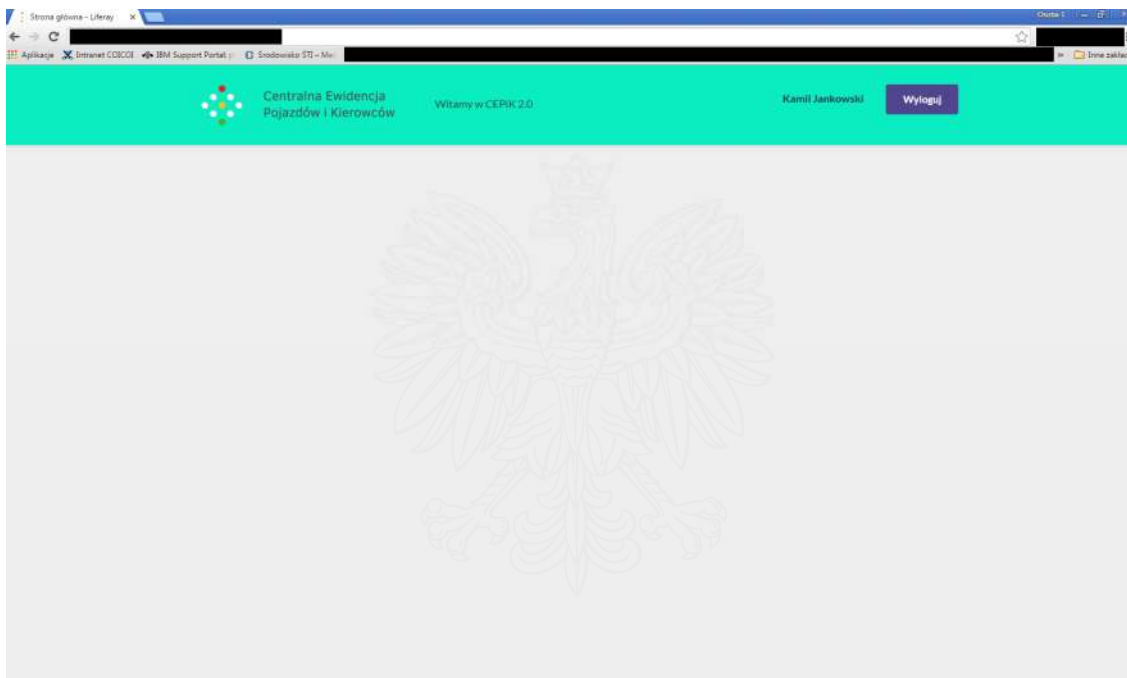
4. Procedura testowania połączenia

Co jest weryfikowane testem produkcyjnym:

- poprawność konfiguracji połączenia VPN na komputerze w SKP,
- poprawność posiadanego przez SKP certyfikatu VPN,
- poprawność nadanych uprawnień w systemie CEPiK 2.0,
- poprawność procedur rozpoznawania klienta oraz logowania,
- poprawność procesu mapowania uprawnień oraz SSO w obrębie modułu w systemie CEPiK 2.0.

ZADANIA DO WYKONANIA, ABY PRZEPROWADZIĆ TEST PRODUKCYJNY POŁĄCZENIA Z CEPiK 2.0:

1. Uruchom klienta VPN.
2. Zestaw połączenie do systemu CEPiK 2.0.
3. Włóż kartę kryptograficzną do czytnika.
4. Uruchom przeglądarkę internetową.
5. Wprowadź adres <https://hello.skp.cepik> (teraz może być konieczne podanie PIN kodu do karty).
6. Zweryfikuj wynik testu. Poprawnie zakończony test to wyświetlenie poniższego ekranu z tekstem: Witamy w CEPiK 2.0.



Uwaga: Nazwa użytkownika „Kamil Jankowski” jest przykładem w tym miejscu powinna pojawić się nazwa zgodna z polem identyfikacyjnym zapisanym w certyfikacie.

7. Wyślij e-mail na adres cepik@mc.gov.pl – w tytule maila wpisz: KOD_SKP – TEST PRODUKCYJNY, w treści e-maila napisz, jakim wynikiem zakończył się test. Wynik pozytywny opisano w pkt. 6.