



Wdrożenie masowe elektronicznego przesyłania danych ze stacji Kontroli Pojazdów do CEPiK – informacja dla Stacji Kontroli Pojazdów.

Nowelizacja rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych oraz Administracji o centralnej ewidencji pojazdów (CEP) zmienia tryb przesyłania danych ze Stacji Kontroli Pojazdów do CEP. Zmianie ulegnie sposób przekazywania informacji o wykonywanych w SKP badaniach technicznych pojazdów. Obowiązek ten będzie realizowany w trybie teletransmisji przez same stacje bezpośrednio do centralnej ewidencji pojazdów, bez dotychczas obowiązującego pośrednictwa organów rejestrujących.

W początkowym etapie wdrożenia MSWiA zagwarantowało dodatkowe wsparcie dla SKP. Wstępnie planujemy, że stacjom, które do dnia 31 lipca 2010 roku wystąpią do Departamentu Ewidencji Państwowych i Teleinformatyki (DEPiT) z wymaganym wnioskiem o wydanie certyfikatów do SI CEP, zostanie zapewniona kompleksowa usługa wdrożeniowa. W jej ramach SKP otrzyma specjalną pomoc w uruchomieniu przygotowanego oprogramowania oraz w postaci czytników i kart kryptograficznych niezbędnych w procesie przekazywania informacji o wykonanych badaniach technicznych pojazdów.

W sprawach związanych z wdrożeniem w SKP będzie się z Państwem kontaktować i pomagać przy pracach związanych z dostosowaniem do Nowelizacji Rozporządzenia o Centralnej Ewidencji Pojazdów firma ASSECO POLAND S.A. będąca na zlecenie MSWiA wykonawcą usługi wsparcia przy tym wdrożeniu.

W razie wątpliwości, pytań i problemów prosimy o kontakt z Helpdeskiem:

- Telefonicznie: **(42) 29-10-420**,
- Przy pomocy poczty elektronicznej :
cepik_portal@assecosystems.eu
- Przy pomocy faksu : **(42) 29-10-425**

Dostosowanie się do wymogów Nowelizacji wyżej wymienionego Rozporządzenia oznacza konieczność dostosowania się przez każdą SKP do następujących warunków:

1. Spełnienia minimalnej konfiguracji sprzętu komputerowego używanego w SKP.
2. Aktualizacji oprogramowania używanego do ewidencjonowania badań technicznych do wersji, która umożliwia generację paczek z danymi do wysyłki do CEPiK.
3. Spełnienia minimalnych wymagań dotyczących łącza internetowego.
4. Posiadania czytnika i karty kryptograficznej niezbędnych w procesie przekazywania informacji o wykonanych badaniach technicznych pojazdów.
5. Wypełnienie wniosku o przyznanie certyfikatu dostępowego do CEPiK.
6. Zainstalowanie oprogramowania CEPiK

Ad 1. Minimalna konfiguracja sprzętu komputerowego:

- komputer z dostępem do Internetu;
- procesor min. 500MHz;
- pamięć RAM min 256MB;
- dysk twardy HDD z min. 200MB wolnego miejsca
- min. 1 wolny port USB 1.1 lub 2.0;
- system operacyjny: Windows XP z Service Pack 2 (lub wyższym) lub Windows Vista z Service Pack 1 (lub wyższym).

Ad. 2. Aktualizacja aplikacji do ewidencjonowania wykonywanych badań technicznych

To bardzo ważny element wdrożenia. Prosimy o kontakt z producentem aplikacji do ewidencjonowania wykonanych badań technicznych używanego w SKP celem jej aktualizacji. Aplikacja po aktualizacji powinna umożliwiać generację paczek z danymi badań technicznych w formacie akceptowanym przez SI CEPiK. Wymagania, jakie powinna spełniać paczka z danymi znajdują się na portalu CEPiK.

Ad 3. Łącze internetowe

Łącze internetowe powinno mieć minimalną przepustowość 512 kb/s w obie strony i możliwością nawiązywania połączeń z serwerem www.cepik.gov.pl poprzez porty 443 i 444.

Ad 4. Czytnik i karta kryptograficzna - Zestaw kryptograficzny wymagania:

Czytnik kart kryptograficznych:

- zgodny z PC/SC,
- sterowniki umożliwiające poprawną pracę czytnika w środowisku Windows XP z Service Pack 2 (lub wyższym) lub Windows Vista z Service Pack 1 (lub wyższym).

Karta kryptograficzna:

- 32kB pamięci EPROM na certyfikaty, klucze kryptograficzne oraz kody PIN,
 - operacje na kluczach asymetrycznych RSA o długości do 1024 bitów,
 - algorytmy symetryczne DES, Triple-DES,
 - funkcja skrótu SHA-1,
 - zgodność z czytnikami PC/SC,
 - zgodność ze standardami: ISO 7816-3, 7816-4, 7816-5, 7816-6, 7816-8,
 - zgodność ze standardem PKCS#11,
 - certyfikacja do poziomu ITSEC E3 High, zgodnie z wymogami Ustawy o Podpisie Elektronicznym,
 - oprogramowanie umożliwiające zarządzanie kartą kryptograficzną, w szczególności wygenerowanie pary kluczy na karcie i stworzenie CSR-a w formacie PKCS#10.
- Podczas prac przygotowawczych do wdrożenia przetestowano poprawność kart następujących producentów: Enigma, UNIZETO, CryptoTech, UNICARD.

Ad 5. Wniosek o przyznanie certyfikatu dostępowego

Wniosek o przyznanie certyfikatu dostępowego do CEPiK dotyczy uzyskania certyfikatu dla SKP, umożliwiającego techniczny dostęp do Systemu Informatycznego CEPiK. Mając na uwadze zapewnienie jak najlepszego wsparcia w tym zakresie oraz usprawnienie procesu podłączenia, przygotowano wzór w/w wniosków oraz instrukcję jego wypełnienia. Materiały znajdują się na portalu CEPiK pod adresem: www.cepik.gov.pl w artykule „Wdrożenie aplikacji dla SKP”.

W przypadku wątpliwości dotyczących wypełnienia wniosku o certyfikat oraz wszelkich spraw związanych z realizacją polityki certyfikacji prosimy o kontakt z Helpdeskiem.

Wypełniony wniosek prosimy o przesłanie na adres:

Biuro Obsługi SKP
Asseco Systems S.A.
ul. Sienkiewicza 85/87
90-057 Łódź

Po przekazaniu przez stację SKP wypełnionego wniosku, MSWiA zweryfikuje spełnienie wymogów formalnych pozwalających na podłączenie do SI CEPiK. W przypadku wydania pozytywnej decyzji zostaną wygenerowane i przekazane do stacji SKP certyfikaty dostępne, umożliwiające podłączenie lokalizacji do SI CEPiK.

Ad. 6 Zainstalowanie oprogramowania CEPiK

SKP, które do wystąpią z wnioskiem o przyznanie certyfikatu dostępowego wraz z czytnikiem i kartą kryptograficzną otrzymają płytę CD. Na tej płycie znajdzie się wersja instalacyjna oprogramowania służącego do przesyłania do CEP gotowych paczek z danymi badań technicznych. Po jej otrzymaniu prosimy o kontakt z Helpdeskiem.

Konsultanci pomogą przeprowadzić instalację oprogramowania na komputerze w SKP. Oprogramowanie to zostanie również udostępnione do pobrania na portalu CEPiK. Po zakończeniu okresu dodatkowego wsparcia aplikacja będzie dostępna do pobrania na portalu www.cepik.gov.pl