



NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI

Delegatura w Lublinie

LLU – 4101-002-07/2014

P/14/090

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI

Delegatura w Lublinie

ul. Okopowa 7, 20-022 Lublin

T +48 81 461 31 20, F +48 81 461 31 11

llu@nik.gov.pl

Adres korespondencyjny: Skr. poczt. P-112, 20-001 Lublin 1

I. Dane identyfikacyjne kontroli

Numer i tytuł kontroli	P/14/090 – Organizacja i finansowanie przejść granicznych na terenie województwa lubelskiego.
Jednostka przeprowadzająca kontrolę	Najwyższa Izba Kontroli Delegatura w Lublinie
Kontroler	Antoni Kasowicz, główny specjalista kontroli państwowej, upoważnienie do kontroli nr 87604 z dnia 13 marca 2014 r. (dowód: akta kontroli str. 1 - 2)
Jednostka kontrolowana	Placówka Straży Granicznej w Dorohusku, 22-175 Dorohusk, zwana dalej „PSG lub Placówka”.
Kierownik jednostki kontrolowanej	Ppłk SG Andrzej Kaliński, Komendant Placówki Straży Granicznej w Dorohusku od dnia 31 stycznia 2013 r. („Komendant”). Poprzednio Komendantem był ppłk SG Andrzej Rajtak. (dowód: akta kontroli str. 3)

Ocena ogólna

II. Ocena kontrolowanej działalności.

Najwyższa Izba Kontroli ocenia pozytywnie¹ działalność Placówki w zbadanym zakresie.

Uzasadnienie oceny ogólnej

Formułując ocenę pozytywną, NIK uwzględniła w szczególności:

- efektywne wykorzystywanie w kontroli granicznej sprzętu i urządzeń, otrzymanych nieodpłatnie od Lubelskiego Zarządu Obsługi Przejść Granicznych (LZOPG)²,
- przestrzeganie terminów oddawania sprzętu do legalizacji i przeglądów konserwacyjnych oraz niezwłoczne przekazywanie urządzeń i sprzętu kontrolnego do naprawy, po stwierdzeniu uszkodzeń,
- utrzymywanie urządzeń i sprzętu kontrolnego w ciągłej sprawności technicznej, z uwzględnieniem ich awarii, niezależnych sposobu ich wykorzystywania przez funkcjonariuszy SG.

III. Opis ustalonego stanu faktycznego

Opis stanu faktycznego

1. Ocena stopnia zaspokojenia uzasadnionych potrzeb w zakresie wyposażenia w składniki majątkowe niezbędne do prowadzenia przez Straż Graniczną (SG) sprawnej i skutecznej kontroli na przejściach granicznych.

1.1. Według stanu na koniec 2013 r. potrzeby Placówki w zakresie obiektów infrastruktury, wyposażenia, urządzeń i sprzętu kontrolnego, niezbędnego do prowadzenia sprawnej i skutecznej kontroli na Drogowym Przejściu Granicznym (DPG) w Dorohusku były w pełni zabezpieczone. Na Kolejowym Przejściu Granicznym

¹ Najwyższa Izba Kontroli stosuje 3-stopniową skalę ocen: pozytywna, pozytywna mimo stwierdzonych nieprawidłowości, negatywna.

² Jednostka budżetowa Wojewody Lubelskiego, powołana do realizacji zadań określonych rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2005 r. w sprawie obowiązków wojewody w zakresie finansowania i utrzymywania przejść granicznych (Dz. U. Nr 256, poz. 2145).

(KPG) w Dorohusku w pełni były zabezpieczone potrzeby w zakresie wyposażenia w urządzenia i sprzęt kontrolny, a od 15 kwietnia 2014 r., po przekazaniu Placówce nowego budynku przez LZOPG w Chełmie, również w zakresie infrastruktury.

(dowód: akta kontroli str. 4)

1.1.1. Placówka dysponuje m. in. następującym sprzętem do prowadzenia kontroli, użyczonym nieodpłatnie przez LZOPG:

- na przejściu drogowym: aparatami fotograficznymi, bębnami stalowymi (tzw. beczkami) służącymi do transportu materiałów niebezpiecznych, defektoskopem, detektorem promieniowania, kamerą Panasonic, latarkami, lupami podświetlanymi (na statywie), mikroskopami, monitorem skażeń radioaktywnych, stanowiskiem do fotografii sygnalitycznej (z oświetleniem) i stolikami do daktyloskopii, testerami banknotów, urządzeniami topscan MFX - wykorzystywanymi do weryfikacji zabezpieczeń stosowanych w dokumentach publicznych w warunkach nielaboratoryjnych, zestawem do pobierania odcisków butów, bramkami radiometrycznymi,
- na przejściu kolejowym: radiometrem ręcznym, sygnalizatorem służącym do wykrywania i lokalizacji źródeł promieniowania gamma oraz materiałów jądrowych, monitorem promieniowania, czytnikami dokumentów oraz stacjonarnym monitorem promieniowania.

Drogowe przejście posiada:

- na kierunku wjazdowym do RP: 14 pasów odpraw, w tym pięć dla samochodów osobowych, jeden dla autobusów i osiem dla samochodów ciężarowych,
- na kierunku wyjazdowym z RP: 11 pasów odpraw, w tym pięć dla samochodów osobowych, jeden dla autobusów i pięć dla samochodów ciężarowych.

Kolejowe przejście posiada dwa tory (szeroki i normalny). Na stacji w Dorohusku odprawia się pociągi w relacji międzynarodowej: pasażerskie - dwa i towarowe – sześć na dobę³.

(dowód: akta kontroli str. 5)

2. Placówka na DPG i KPG w Dorohusku użytkuje: budynki, pomieszczenia, urządzenia, sprzęt, oraz wyposażenie przekazane przez LZOPG, o którym mowa w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2005 r. w sprawie obowiązków wojewody w zakresie finansowania i utrzymywania przejść granicznych, przejść turystycznych, miejsc przekraczania granicy na szlakach turystycznych oraz punktów nocnego postoju na rzekach granicznych, ich wyposażenia w sprzęt, a także organów właściwych do osadzania i utrzymywania znaków granicznych na morskich wodach wewnętrznych⁴.

LZOPG zapewnił nieodpłatnie Placówce na przejściach granicznych w Dorohusku utrzymanie w należyтым stanie higieniczno-sanitarnym pomieszczeń, sprzętu i urządzeń, oświetlenie, ogrzewanie, sprząatanie, wentylację pomieszczeń oraz dostawę wody i energii elektrycznej, w tym z własnych źródeł zasilania na wypadek przerw w dostawach z sieci energetycznej. PSG ma zapewnioną wystarczającą liczbę telefonów w sieci wewnętrznej, okablowanie strukturalne obiektów oraz systemy kontroli dostępu osób do poszczególnych obiektów i pomieszczeń na przejściach, z rejestracją wejść i wyjść przez system telewizji dozorowej, sygnalizację alarmową i system monitoringu oraz systemy przeciwpożarowe.

³ Według stanu na maj 2014 r.

⁴ Dz. U. nr 256, poz. 2145

Przeście drogowe składa się z części wjazdowej do RP i wyjazdowej, oddzielonych metalowym ogrodzeniem, posiadającym bramki otwierane za pomocą kart elektronicznych. Budynek administracyjny (nr 1), zlokalizowany w środkowej części przejścia, na linii rozdzielającej kierunki ruchu (wjazd, wyjazd), użytkowany jest przez SG i SC. Dostęp do części budynku zajmowanego przez SG kontrolowany jest przez zewnętrzny system monitoringu oraz funkcjonariuszy SG, dokonujących odpraw na terenie części wyjazdowej z RP. Pomieszczenia biurowe budynku, z wykładziną dywanową na podłodze, wyposażone były w meble (biurka, fotele, szafki), telefony, komputery. Pomieszczenia zajmowane przez służby dyżurne SG (na parterze) wyposażone były w urządzenia do weryfikacji autentyczności dokumentów, monitory zapewniające podgląd z wszystkich kamer SG znajdujących się na przejściu, stanowiska komputerowe z systemami do odprawy granicznej, urządzenia łączności. W budynku tym, SG dysponuje pomieszczeniem dla podróżnych oczekujących na decyzje za wykroczenia oraz izbą zatrzymań doraźnych. Budynek nr 1 oraz inne obiekty na przejściu granicznym, w przypadku awarii zasilania z sieci w energię elektryczną, zasilane są z agregatów prądotwórczych. Ponadto, w wydzielonej ogrodzeniem części przejścia, obok części wjazdowej do RP, Placówka ma do wyłącznej dyspozycji SG budynek (nr 10) z pomieszczeniami dla grupy funkcjonariuszy operacyjno-śledczych, kryminalistyki, kontroli drugiej linii, ds. cudzoziemców oraz izbą zatrzymań, przy czym nie są rozdzielone pomieszczenia osób zatrzymanych od pomieszczeń osób osadzonych. Dostęp na teren oraz wejście do tego budynku zabezpieczone są systemem elektronicznym kontroli ruchu i dostępu na przejściu, umożliwiającym otwieranie drzwi, bram i przejść za pomocą kart elektronicznych⁵, wraz z samoczynną rejestracją tego faktu w systemie.

Na KPG w Dorohusku tor szeroki posiada cztery torowiska rozjazdowe z rampą, a tor normalny - siedem torowisk i dwa perony. W pobliżu stacji znajduje się budynek dla SG i innych służb granicznych. Dostęp do przekazanego w kwietniu 2014 r. budynku dla służb granicznych, kontrolowany jest przez zewnętrzny system monitoringu oraz elektroniczny system dostępu. Wewnątrz budynku zainstalowano system kamer. SG zajmuje osiem pomieszczeń, w tym m.in.: dla cudzoziemców oczekujących na przekroczenie granicy (3), dla matki z dzieckiem, na urządzenia łączności i informatyki.

(dowód: akta kontroli str. 6, 7 – 9, 10 – 12, 52)

3. W okresie 2011 – 2013 w wyniku kierowanych wniosków do Nadbużańskiego Oddziału Straży Granicznej (NOSG), Placówka otrzymała od LZOPG następujący sprzęt:

- a) teleinformatyczny: telefaks, 24 komplety zestawów komputerowych, trzy urządzenia wielofunkcyjne, siedem drukarek, oraz pięć telefonów,
- b) specjalistyczny: dwa komplety bramek radiometrycznych, trzy urządzenia do pobierania odcisków palców, jeden czytnik paszportów oraz pięć lup,
- c) kwaterunkowy: szafy ubraniowe, metalowe na akta, bhp, biurka, krzesła, fotele, lampki itp.,
- d) inny sprzęt i obiekty: 12 tablic LED, pawilon kontrolerski na kierunku wjazdowym, pawilon z wyposażeniem przy szlabanie wjazdowym, trzy aparaty fotograficzne, kamerę, pięć niszczarek, 25 latarek, dwa urządzenia skanujące,
- e) kwaterunkowy: szafy ubraniowe, metalowe na akta, bhp, biurka, krzesła, fotele, lampki itp.

(dowód: akta kontroli str. 13)

⁵ W zależności od posiadanych uprawnień dostępu.

Placówka występowała do NOSG o doposażenie w sprzęt i urządzenia służące do kontroli na przejściu drogowym, w tym m.in. o:

- poprawę warunków higieniczno-sanitarnych PSG przy moście kolejowym⁶ (pismo z 15.09.2011 r.),
- rozważenie możliwości zakupu dla PSG w Dorohusku m. in. 16 całostronicowych czytników paszportów (pismo NOSG z 8.02.2013 r.),
- dostosowanie pomieszczenia nr 39 w budynku nr 1, do wymogów niezbędnych do wydania przez ABW świadectwa akredytacji bezpieczeństwa systemu teleinformatycznego dla zamontowania w tym pomieszczeniu urządzenia SUŁT TURKUS, (pismo z 7.03.2013 r.),
- realizację przedsięwzięć wynikających z przeglądu granicznych jednostek organizacyjnych⁷, wykonujących odprawę graniczną, pod kątem spełnienia ustawowych wymogów w zakresie ochrony informacji niejawnych oraz ochrony fizycznej obiektów (pismo NOSG do LZOPG z 26.03.2013 r.), w tym, w odniesieniu do przejść granicznych w Dorohusku o:
 - instalację w systemie kontroli dostępu dodatkowego punktu dostępowego dwustronnego działania do drzwi pomieszczenia 115a, oddzielających korytarze na parterze budynku nr 10 od korytarza do pomieszczeń techników kryminalistyki i przesłuchań, celem zabezpieczenia pomieszczeń oraz ustanowienia stref ochronnych w obiektach,
 - zainstalowanie w systemie monitoringu czterech dodatkowych kamer w budynku nr 10, w tym m.in. w pomieszczeniach techników kryminalistyki i przesłuchań,
 - zakup trzech sztuk niszczarek spełniających normę DIN-4 oraz przenośnego urządzenia radiometrycznego do pomiaru promieniowania jonizującego (LZOPG wycofał z użytkowania przyrząd RKP-2),
 - wykonanie łącza teletechnicznego światłowodowego pomiędzy bramką radiometryczną, zlokalizowaną przy kolejowym moście granicznym a siedzibą PSG, ze względu na potrzebę prawidłowego nadzoru,
 - wykonanie bramy w ogrodzeniu otaczającym teren, na którym zlokalizowany jest budynek nr 10, celem umożliwienia wyjazdu pojazdów służbowych do działań na granicy,
 - zamontowanie kraty w drzwiach wraz z punktami dostępowymi w korytarzu izby zatrzymań, celem rozdzielenia pomieszczeń dla osób osadzonych i zatrzymanych,
 - zastąpienie żaluzji w oknach pawilonów kontrolerskich specjalną folią uniemożliwiającą podróżnym wgląd do pawilonu z zewnątrz, a jednocześnie pozwalającą funkcjonariuszom dokonującym odpraw na swobodną obserwację terenu przejścia z wnętrza pawilonu,
- realizację przedsięwzięć wymienionych w piśmie z 26.09.2013, tj. o:
 - modernizację systemu monitoringu (celem zwiększenia nadzoru nad terenem przejścia) m. in. poprzez wymianę kamer (obecne mają ponad 10 lat i jakość obrazu znacznie odbiega od normy) oraz zamontowanie dodatkowych kamer, ze względu na występujące tzw. martwe strefy,
 - wykonania na obu kierunkach odpraw granicznych, przed stanowiskami kontrolerskimi, zapór uchylnych (szlabanów) dla każdego pasa odprawy, w celu uniemożliwienia niekontrolowanego przekroczenia granicy

⁶ Poprzez postawienie przenośnego WC (obecne w bardzo złym stanie technicznym), zapewnienie dostępu do wody w pomieszczeniu dla służby oraz postawienie kontenera na śmieci.

⁷ Przeprowadzonego przez NOSG w II półroczu 2012 r.

- oraz doposażenie stanowisk odpraw w przenośne zapory stałe, w celu ewentualnego wyłączenia z ruchu nieczynnych pasów,
- doposażenia budynku głównego (nr 1) przejścia drogowego w dwustronny system kontroli dostępu we wskazanych przez SG miejscach,
 - wytyczenie i doposażenie ścieżek poruszania się podróźnych na przejściu drogowym, poprzez umieszczenie na furtkach odpowiednich tablic informacyjnych i przycisków sygnalizacyjnych, umożliwiających kontrolę ich przemieszczania się do różnych instytucji na przejściu.

Wymienione potrzeby, dotyczące: zainstalowania dodatkowych kamer w budynku nr 10, zakupu przenośnego urządzenia radiometrycznego, wykonania łącza teletechnicznego światłowodowego pomiędzy bramką radiometryczną przy kolejowym moście granicznym a siedzibą PSG, zamontowania kraty w drzwiach wraz z punktami dostępowymi w korytarzu izby zatrzymań, zastąpienia żaluzji w oknach pawilonów kontrolerskich specjalną folią - nie zostały zrealizowane.
(dowód: akta kontroli str. 14 – 24)

4. Obowiązujące w Placówce uregulowania wewnętrzne w zakresie użytkowania obiektów infrastruktury i wyposażenia, takie jak:

- zarządzenie nr 5 Komendanta Głównego SG z dnia 7 stycznia 2004 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania mieniem będącym w zarządzie SG,
 - wytyczne nr 1 Komendanta NOSG z dnia 17.02.2012 r. w sprawie postępowania w przypadkach szkód wyrządzonych w mieniu będącym w dyspozycji NOSG. Według tych wytycznych funkcjonariusze odpowiadali za przyjęty sprzęt poprzez dokumentowanie pobrania sprzętu lub objęcia służby na stanowisku wyposażonym w sprzęt lub urządzenia,
 - wytyczne Komendanta Placówki z dnia 06.12.2013 r. dotyczące czynności do wykonania przez funkcjonariuszy podczas zdania (przyjęcia) stanowiska kontrolerskiego wraz z wyposażeniem,
 - regulamin użytkowania budynku nr 23 przeznaczonego do ponownej kontroli pojazdów,
- były przestrzegane przez funkcjonariuszy SG.

(dowód: akta kontroli str. 25 - 37)

Ustalone W działalności kontrolowanej jednostki w przedstawionym wyżej zakresie nieprawidłowości nie stwierdzono nieprawidłowości.

Ocena cząstkowa

Najwyższa Izba Kontroli ocenia pozytywnie⁸ działalność kontrolowanej jednostki w zbadanym zakresie.

⁸ Najwyższa Izba Kontroli stosuje 3-stopniową skalę ocen: pozytywna, pozytywna mimo stwierdzonych nieprawidłowości, negatywna.

2. Ocena prawidłowości i stopnia wykorzystania w kontroli na przejściach granicznych składników majątkowych, udostępnionych SG przez LZOPG, w tym urządzeń technicznych i sprzętu kontrolnego.

1. Urządzenia i sprzęt do kontroli, takie jak: czytniki paszportów i linii papilarnych, bramki radiometryczne, aparat cyfrowy, kamera, kamera termowizyjna, urządzenia do pobierania odcisków palców, monitor EKO - służący do wykrywania źródeł radioaktywnych, ręczny detektor promieniowania gamma, mikroskopy, stanowisko do fotografii sygnalitycznej, znajdujące się na wyposażeniu stanowisk kontrolerskich, bądź pomieszczeń służby dyżurnej, wykorzystywane były systematycznie. Na dwóch urządzeniach służących do badania autentyczności dokumentów typu VSC-4C (własne SG) w latach 2012 i 2013 wykonano następującą ilość badań:

- w 2012 r. – 522 badań w tym pozytywnych 105,
- w 2013 r. – 471 badań w tym pozytywnych 105,

Urządzenia i sprzęt przekazywany do legalizacji lub poddawany przeglądowi⁹ zastępowany był przez inne urządzenia, będące na wyposażeniu SG¹⁰.

Nie stwierdzono, w badanym okresie, przypadków niesprawności urządzeń i sprzętu kontrolnego, które byłyby skutkiem niewłaściwego ich użytkowania.

Urządzenia i sprzęt kontrolny, używano w zakresach określonych w świadectwach legalizacji lub dokumentacji technicznej.

(dowód: akta kontroli str. 38)

2. W latach 2011 – 2013 Placówka kontrolowana była dwukrotnie¹¹ przez NOSG w zakresie efektywności wykorzystania przez PSG udostępnionych im obiektów infrastruktury i wyposażenia. W kontrolach tych, dotyczących pomieszczeń przeznaczonych dla osób zatrzymanych, nieprawidłowości nie stwierdzono.

(dowód: akta kontroli str. 40 - 41)

3. Bez zbędnej zwłoki PSG przekazywała do naprawy uszkodzony sprzęt i urządzenia. Badanie postępowania Placówki w latach 2011-2013, w odniesieniu do 16 sztuk sprzętu przekazywanego do napraw, w tym siedmiu (wszystkie) wykorzystywanych bezpośrednio do prowadzenia kontroli granicznej wykazało, że w 11 przypadkach przekazano go do naprawy w dniu stwierdzenia uszkodzenia, a w pięciu przypadkach - w dniu następnym. Czas trwania napraw, niezależny od PSG, wynosił od jednego (bramka radiometryczna PM 5000-10) do 44 dni (kamery CCTV). Pozostały sprzęt, nieobjęty badaniem, wykorzystywany bezpośrednio do kontroli granicznej, taki jak: monitor EKO - służący do wykrywania źródeł radioaktywnych, bramka radiometryczna UK-1, mikroskop MST 132, czytniki paszportów, ręczny detektor wykrywający promieniowanie gamma, uniwersalny mikroskop porównawczy, stanowisko do fotografii sygnalitycznej, zestaw mikroskopowy OMEGA MST 132 IR, terminal odpraw, kamera termowizyjna, urządzenie do pobierania odcisków palców, aparat cyfrowy Sony Alfa A37, kamera Panasonic HDC-HS900, bramka kontroli radiometrycznej - nie wymagały napraw w badanym okresie.

⁹ Radiometr RKP-2, detektor promieniowania GR-130, monitor skażeń radiometrycznych EKO-C, bramki radiometryczne VM-250 AGN TSA oraz stacjonarne monitory promieniowania PM 500-10.

¹⁰ Radiation Pager PM 1703 GN, RKP-2 Identy Finder, EKO-C Identy Finder, Identy Finder.

¹¹ Na podstawie wpisów w książce kontroli - 15 marca i 27 czerwca 2011 r.

W latach 2011 – 2013, najpóźniej na dzień przed upływem terminu, PSG przekazywała LZOPG do legalizacji sprzęt i urządzenia wykorzystywane bezpośrednio do prowadzenia kontroli granicznej. Czas legalizacji, niezależny od Placówki, wynosił od 16 dni (monitor skażeń radiometrycznych EKO-C¹²) do 172 dni (ww. monitor - przekazano 26.04.2013 r., a odebrano 15.10.2013 r.). Przeglądy kwartalne, a także przeglądy serwisowe bramek radiometrycznych VM-250 AGN TSA oraz stacjonarnych monitorów promieniowania PM 500-10 - wykonywano w ciągu jednego dnia na terenie przejścia.

Urządzenia i sprzęt podlegający legalizacji i przeglądom był wykorzystywany systematycznie, a w okresie kiedy był legalizowany czy poddawany przeglądowi posługiwano się sprzętem zastępczym¹³.

(dowód: akta kontroli str.39, 42 - 44)

4. W latach 2011 – 2013 na DPG i KPG w Dorohusku w wyniku kontroli prowadzonych przez SG:

- odmówiono wjazdu na teren obszaru Schengen 5 054 osobom, w tym: 415 z powodu wpisu w SIS¹⁴ do celu odmowy wjazdu, 27 z powodu figurowania w „wykazie osób niepożądanych” i 9 z powodu sfałszowanej wizy – dzięki użyciu w kontroli m. in. takiego sprzętu jak: MorphoRapid, Liveescaner 20, WSC-4C (urządzenie do badania autentyczności dokumentów w warunkach nielaboratoryjnych),
- uzyskano 2 951 trafień¹⁵ w SIS – dzięki użyciu sprzętu komputerowego, z dostępem do baz danych niezbędnych do wykonywania kontroli granicznej,
- w wyniku użycia bramki radiometrycznej, spektrometru oraz sygnalizatora promieniowania w okresie 2011 – 2013 wykryto siedem przypadków nielegalnego przewozu materiałów promieniotwórczych na kwotę 7 008,6 tys. zł w tym dwukrotnego przewozu broni,
- przy użyciu sprzętu komputerowego (z dostępem do baz danych), defektoskopu, minikamery na wysięgniku, zestawu endoskopowego, zestawu narzędzi kontrolerskich do rozkręcania skrytek wykryto przewóz niedozwolonych materiałów i towarów w ilości: 2 602 w 2011 r. na kwotę 16 107,7 tys. zł; 688 w 2012 r. na kwotę 6 191,0 tys. zł; 941 w 2013 r. na kwotę 5 923,8 tys. zł.

(dowód: akta kontroli str. 45 - 47)

5. Wnioski z kontroli NIK przeprowadzonej w PSG w 2008 r. zostały w pełni zrealizowane i tak:

- do legalizacji oddawano urządzenia w terminach umożliwiających minimalizację czasu wyłączenia ich z eksploatacji, każdorazowo zastępując je innymi,
- odnotowywano w: książkach sygnalizacyjnych urządzeń radiometrycznych oraz radiometrycznych przyrządów pomiarowych fakt dokonania przeglądów a w książkach urządzeń wysyłanych do wzorcowania dane osób/podmiotów, dokonujących wpisów o wykonanych przeglądach lub wzorcowaniu,
- informacje o celu i procedurze szczegółowej kontroli drugiej linii, udostępniane są podróżnym w 22 językach urzędowych UE (dla podróżnych z Irlandii i Malty w języku angielskim, który w tych krajach jest językiem urzędowym).
- od 24.05.2010 r. urządzenia typu Hand-Held zostały zastąpione przez terminale mobilne typu Panasonic.

(dowód: akta kontroli str. 48-51)

¹² Przekazano do legalizacji 28.11.2012 r., a odebrano 14.12.2012 r.

¹³ Takim jak: Radiation Pager PM 1703 GN, RKP-2 Identy Finder, EKO-C Identy Finder, Identy Finder.

¹⁴ System Informatyczny Schengen.

¹⁵ Tak zwane „trafienia” – to kontrole pozytywne: 623 w 2011 r., 673 w 2012 r. i 1 655 w 2013 r..

Ustalone
nieprawidłowości

W działalności kontrolowanej jednostki w przedstawionym wyżej zakresie nie stwierdzono nieprawidłowości.

Ocena częściowa

Najwyższa Izba Kontroli ocenia pozytywnie działalność kontrolowanej jednostki w zbadanym zakresie.

IV. Pozostałe informacje i pouczenia

Prawo zgłoszenia
zastrzeżeń

Wystąpienie pokontrolne zostało sporządzone w dwóch egzemplarzach; jeden dla kierownika jednostki kontrolowanej, drugi do akt kontroli.

Zgodnie z art. 54 ustawy o NIK kierownikowi jednostki kontrolowanej przysługuje prawo zgłoszenia na piśmie umotywowanych zastrzeżeń do wystąpienia pokontrolnego, w terminie 21 dni od dnia jego przekazania. Zastrzeżenia zgłasza się do dyrektora Delegatury NIK w Lublinie.

Lublin, dnia 16 czerwca 2014 r.

Kontroler
Antoni Kasowicz
główny specjalista kontroli państwowej

Dyrektor
Delegatury Najwyższej Izby Kontroli
w Lublinie
Edward Lis

.....

.....