



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

BiZK.IV.431.7.2012

Kielce, 2012-06-28



2/a

**Pan
Wojciech Dębski
Dyrektor Miejskiego Ośrodka Sportu
i Rekreacji w Kielcach**

Wystąpienie pokontrolne

Kontrolę na Stadionie Piłkarskim przy ul. Ściegiennego 8 w Kielcach
w dniach 13 – 14 czerwca 2012 roku

przeprowadził Zespół Kontrolny w składzie:

Przewodniczący Zespołu:

Włodzimierz Kuszak – Kierownik oddziału w Wydziale Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego

Członek Zespołu Kontrolnego:

Jan Ziętał – Starszy inspektor wojewódzki w Wydziale Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego

na podstawie pisemnego upoważnienia do przeprowadzenia kontroli znak: BiZK.IV.431.7.2012, Nr 556/2012 oraz NR 557/2012 z dnia 12 czerwca 2012 r. wydanego z upoważnienia Wojewody Świętokrzyskiego przez Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego.

Zakres kontroli i okres objęty kontrolą:

Porównanie parametrów technicznych oraz sprawdzenie stanu technicznego urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk, zainstalowanych na Stadionie Piłkarskim przy ul. Ściegiennego 8 w Kielcach, z minimalnymi wymogami technicznymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie sposobu utrwalania przebiegu imprezy masowej (Dz.U. Nr 16, poz. 73).

Na podstawie Art. 11 ust. 10 ustawy z dnia z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych - Dz.U. Nr 62,poz. 504 z późn. zm.) Wojewoda corocznie sprawuje kontrolę nad przestrzeganiem warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie sposobu utrwalania przebiegu imprezy masowej.

Kontrolę przeprowadzono w oparciu o przedłożoną dokumentację:

1. Dokumentację Powykonawczą Systemu Monitoringu Wizyjnego na Stadionie Miejskim MOSiR w Kielcach przy ul. Ściegiennego 8, Centrum Informatyki „Zeto” S.A., Białystok, grudzień 2011 r.
2. Dokumentację Powykonawczą, Instalacje Teletechniczne, System monitoringu z rejestracją obrazu i dźwięku, Wykonawca Fortuna Communication.

Ponadto, zespół kontrolny otrzymał do wglądu:

3. Protokół z dnia 18 stycznia 2012 r. dot. Sytemu monitoringu wizyjnego zbudowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Doskonalenie systemu monitoringu wizyjnego na stadionie piłkarskim przy ul. Ściegiennego 8 w Kielcach do Rozporządzenia MSWiA z dnia 10 stycznia 2011 r.”
4. Wydruk ze strony internetowej MOSIR w Kielcach dot. „Postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na modernizację systemu wizyjnego II i III etapu – Stadionu Piłkarskiego przy ul. Ściegiennego 8 – wybrano ofertę (w celu dostosowania monitoringu wizyjnego w zakresie III kategorii do Rozporządzenia MSWiA z dnia 10 stycznia 2011 roku). Rozporządzenie dopuszcza stosowanie dotychczas zainstalowanych systemów dla potrzeb rejestracji obrazu III kategorii przez okres 3 lat od daty wejścia w życie rozporządzenia.

Kontrolę przeprowadzono w obecności w obecności Jacka Domoradzkiego Kierownika Stadionu Piłkarskiego oraz Wojciecha Wesołowskiego – Kierownika Technicznego Stadionu Piłkarskiego.

Podczas kontroli na Stadionie Piłkarskim przy ul. Ściegiennego 8 w Kielcach w dniu 13 czerwca 2012 r. obecny był Pan Krzysztof Jaśtał z Centrum Monitoringu Wizyjnego – Straży Miejskiej w Kielcach, skierowany przez dyrektora Wydziału Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa UM Kielce.

Warunki atmosferyczne w jakich prowadzono czynności kontrolne (sprawdzenie stanu technicznego urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk) na Stadionie Piłkarskim przy ul. Ściegiennego 8 w Kielcach: widoczność dobra, temperatura powietrza 15 stopni Celsjusza, wiatr 1,7 m/s .

Wykonywanie zadań w kontrolowanym zakresie oceniam pozytywnie:

W wyniku przeprowadzonej kontroli ustalono, że:

1. W systemie nadzoru wizyjnego stadionu zainstalowanych jest 68 kamer:
 - kategoria I, II - punkt kamerowy typu 2 (sektory dla uczestników, płyta boiska) tworzy 8 kamer Ulisses Compactcam HD-B1 są to kamery obrotowe z głowicą uchylną, zamontowane na słupach rozstawionych wokół płyty głównej boiska,
 - kategoria I, II - punkt kamerowy typu 3 (sektory dla uczestników, płyta boiska) tworzy 8 kamer szybko obrotowych Samsung SNP 5200H, zamontowane pod zadaszeniem stadionu na wieszakach montowanych do konstrukcji dachu,
 - kategoria III (obserwacja terenów zewnętrznych wokół stadionu, tarasów komunikacyjnych, ogrodzenia, schodów wejściowych, terenów pod tarasami, bram wjazdowych, dróg ewakuacyjnych i dla służb ratowniczych, bramek wejściowych (kołowrotów), kas biletowych - składa się z 12 kamer szybkoobrotowych G3 - EnviroDome oraz 17 kamer stałopozycyjnych LTC455 i 3 kamer wewnętrznych LTC0455/50 Dinion firmy Bosch,

- kategoria IV - punkt kamerowy typu 1 (sektory dla uczestników, płyta boiska) składa się z 20 kamer Samsung SNB 7000 są to kamery stacjonarne, zainstalowane dookoła trybun drugiego poziomu na słupach podtrzymujących konstrukcję dachu. Kamery zamontowano tak, aby kadrowały obraz trybun obu poziomów po przeciwległej stronie płyty boiska. Połączony wykadrowany obraz wszystkich kamer tworzy ciągłość.
2. Obrazy z kamer zainstalowanych na stadionie w kat I, II, IV mogą być drukowane na drukarce termosublimacyjnej DS -80 Tetenal: rozdzielczość 300x300 do 600x600dpi, zdjęcia można drukować od 20x10 do 20x30 cm. Natomiast obrazy z kamer w kategorii III mogą być drukowane na drukarce Videoprinter Mitsubishi CP 910 E: rozdzielczość 325 PPI, format wydruku 100x75 mm oraz 100x130 mm.
 3. Do rejestracji dźwięku służą kierunkowe mikrofony zamontowane w bezpośredniej odległości od wyznaczonych 12 kamer tła Samsung SNB 7000 zainstalowanych dookoła trybun i do 8 kamer szybkoobrotowych Samsung SNP 5200H zainstalowanych pod kopułą stadionu. W strefach wejściowych, parkingach oraz przy kasach do rejestracji dźwięku służą moduły mikrofonowe MIC – 200 zamontowane bezpośrednio przy kamerach i w kasach.
 4. Obraz z kamer na stadionie nagrywany jest przez 3 serwery DIVY NVH 2412 zamontowanych w szafie rakowej w GPD. W urządzeniach tych zamontowanych jest 6 dysków połączonych w macierz pracującą w systemie RAID 5 oraz 2 serwery Vidos-NVR o pojemności 500 GB.
 5. Podczas kontroli sprawdzono stan techniczny 36 kamer systemu monitoringu wizyjnego CCTV IP w zakresie rejestracji obrazu w I, II, IV kategorii w obrębie płyty boiska i trybun oraz w zakresie rejestracji obrazu III kategorii w obrębie bram wjazdowych, dróg ewakuacyjnych i dla służb ratowniczych, bramek wejściowych (kołowrotów), kas biletowych.
 6. Sprawdzono (pracę na zumie) obraz z 3 przypadkowo wybranych kamer obrotowych:
 - kamery Ulisses Compactcam HD-B1 z głowicą uchylną: D3-D4 SLUP LPD2/2 zdjęcie miejsca w sektorze D3G – trybuny górne dla uczestników za bramką od strony ul. Sołtysika Barabasza,
 - kamery Ulisses Compactcam z głowicą uchylną: A8-B5 SLUP LPD1/4 zdjęcie środka płyty boiska,
 - kamery Samsung SNP 5200H szybko obrotowej: B7-GORA PD15/4 zdjęcie miejsca w sektorze A1G - trybuny górne dla uczestników od strony ul. Ściegiennego.
 7. Wydrukowano zdjęcia na drukarce termosublimacyjnej DS -80 Tetenal z 3 przypadkowo wybranych kamer:
 - kamery Ulisses Compactcam obrotowej z głowicą uchylną HD-B1: D3-D4 zdjęcie miejsca w sektorze D3G – trybuny górne dla uczestników za bramką od strony ul. Sołtysika Barabasza,
 - kamery Ulisses Compactcam szybko obrotowej HD-B1: A8-B5 zdjęcie środka płyty boiska,
 - kamery Samsung SNP 5200H szybko obrotowej: B7-GORA zdjęcie miejsca w sektorze A1G - trybuny górne dla uczestników od strony ul. Ściegiennego.
 8. Sprawdzono możliwość rejestracji dźwięku przez 3 przypadkowo wybrane urządzenia (mikrofony) zainstalowane przy kamerach:
 - Samsung SNP 5200H szybko obrotowej: B2-GÓRA,
 - Samsung SNB 7000 stacjonarnej: A5 - A6,
 - Bosch LTC455 stacjonarnej: nr 22 przy wejściu (kołowrocie) S 16.
 9. W toku oględzin wykonane zostały zdjęcia wybranych kamer zainstalowanych na stadionie: Ulisses Compactcam HD-B1 obrotowej z głowicą uchylną, Samsung SNP 5200H szybko obrotowej, Samsung SNB 7000 stacjonarnej, Bosch LTC455 oraz serwerowni i stanowiska dowodzenia.

Uwagi:

1. Zespół kontrolny w dniu 13 czerwca 2012 r. po spotkaniu z Dyrektorem Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Kielcach oraz omówieniu programu kontroli wpisał się do książki kontroli: pod pozycją Nr 21/2012.
2. Podczas kontroli sporządzono 2 egzemplarze protokołu oględzin. Jeden egzemplarz protokołu - po podpisaniu przez kontrolujących oraz Kierownika Obiektów Sportowych, kontrolujący przekazali w dniu 14 czerwca 2012 r. Panu Jackowi Domoradzkiemu.

Po zakończeniu modernizacji systemu wizyjnego Stadionu Piłkarskiego przy ul. Ściegiennego 8 proszę poinformować Wojewodę Świętokrzyskiego o dostosowaniu istniejącego systemu monitoringu do rejestracji obrazu w zakresie III kategorii do wymogów technicznymi określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie sposobu utrwalania przebiegu imprezy masowej (Dz.U. Nr 16, poz. 73).

Jednocześnie w związku z tym, że nie stwierdzono istotnych nieprawidłowości i uchybień w kontrolowanym zakresie odstępuję się od wydania zaleceń pokontrolnych.

Z up. WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Andrzej Martoś
DYREKTOR
Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Do wiadomości kopia wystąpienia pokontrolnego:
Pan Wojciech Lubawski - Prezydent Miasta Kielce