

AO + Sekretarz + SO + OSiR

Opole, 30 listopada 2012 r.

BZK.II.6110.25.2012.PJ

AO. 1710.8.2012



Pan  
**Jarosław KIELAR**  
**Burmistrz Kluczborka**

## WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

Na podstawie art. 6 ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej<sup>1</sup> oraz art. 11 ust. 10 ustawy z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych<sup>2</sup> w dniu 16 października 2012 r. pracownicy Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego – Pan Piotr Jadczyk st. insp. woj. w Wydziale Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego i Pan Bartosz Kasperski informatyk w Biurze Inwestycji, Logistyki i Zamówień Publicznych, przeprowadzili kontrolę problemową na Stadionie Miejskim w Kluczborku w zakresie przestrzegania warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie sposobu utrwalania przebiegu imprezy masowej<sup>3</sup>, zwanym dalej rozporządzeniem. Kontrolę prowadzono poprzez porównanie parametrów technicznych urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk zainstalowanych na stadionie, z minimalnymi wymogami technicznymi określonymi w ww. rozporządzeniu oraz poprzez sprawdzenie stanu technicznego tych urządzeń. Za okres objęty kontrolą przyjęto przedział czasowy od 24 stycznia 2011r. do 15 października 2012 r.

Decyzją Wojewody Opolskiego nr BZK.II.MJS.5031-2/9/10 z dnia 29 kwietnia 2010r.<sup>4</sup> Stadion Miejski w Kluczborku przy ul. Sportowej 7 został umieszczony w wykazie stadionów, obiektów lub terenów, na których obowiązuje utrwalanie przebiegu imprezy masowej za pomocą urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk. Stadion jest własnością Gminy Kluczbork, reprezentowanej przez Burmistrza Kluczborka - Pana Jarosława Kielara. Stadion wchodzi w skład Wojewódzkiego Kampusu Sportowo – Rekreacyjnego Stobrawa, którego kierownikiem jest Pan Ryszard Okaj. WKS Stobrawa jest zarządzany przez Ośrodek Sportu i Rekreacji w Kluczborku, będący jednostką organizacyjną Gminy Kluczbork. Funkcję Dyrektora Ośrodka pełni Pan Andrzej Olech. Operatorem monitoringu na Stadionie Miejskim w Kluczborku jest Pan Sławomir Garbowski, będący jednocześnie pracownikiem ochrony osób i mienia.

<sup>1</sup> Dz. U. z 2011 r. nr 185, poz.1092.

<sup>2</sup> Dz. U. z 2009 r. nr 62, poz. 504 z późn. zm.

<sup>3</sup> Dz. U. z 2011 r. nr 16, poz. 73.

<sup>4</sup> Kesro decyzji Wojewody Opolskiego nr BZK.II.MJS.5031-2/9/10 z dnia 29 kwietnia 2010r., potwierdzone za zgodność z oryginałem.

Przestrzeganie warunków określonych w rozporządzeniu **oceniono pozytywnie**. Powyższą ocenę uzasadniają niżej przedstawione ustalenia dotyczące kontrolowanych zagadnień.

Porównania parametrów technicznych urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk zainstalowanych na stadionie, z minimalnymi wymogami określonymi w rozporządzeniu dokonano na podstawie dokumentacji technicznej (specyfikacja, schematy) sprzętu, przedłożonej w toku kontroli. Zgodnie z wykazem<sup>5</sup> urządzeń wchodzących w skład monitoringu, na terenie stadionu zamontowanych jest łącznie 21 kamer, w tym 18 obrotowych i 3 stałe. Kamery obejmują swoim zasięgiem teren sektorów dla uczestników imprezy masowej wraz z płytą boiska (18 kamer obrotowych i 1 kamera stacjonarna) oraz kasy (2 kamery stacjonarne)<sup>6</sup>. Kamery spełniają wymagania dla potrzeb rejestracji obrazu I i II kategorii, określone w § 6 ust. 1 pkt.1 oraz § 9 pkt 1 i 2 rozporządzenia.

Kamery obrotowe firmy BOSCH PTZ AutoDome serii 300, zgodnie ze specyfikacją<sup>7</sup>, mogą być kierowane radiowo lub przewodowo. Są to urządzenia o przetworniku obrazu CCD  $\frac{1}{3}$  cala i rozdzielczości 540 linii, będące w stanie rejestrować obraz kolorowy (dzień) i monochromatyczny (czarno-biały) w oświetleniu 0,0065 luxa. Kamery stacjonarne firmy BOSCH LTC 0455/11, wg specyfikacji<sup>8</sup>, mogą być również kierowane radiowo lub przewodowo. Charakteryzuje je przetwornik obrazu CCD  $\frac{1}{3}$  cala oraz rozdzielczość 540 linii, pozwalająca na rejestrowanie obrazu kolorowego (dzień) i monochromatycznego (czarno-biały) w oświetleniu 0,26 luxa.

Dla potrzeb rejestracji dźwięku, zgodnie z wykazem urządzeń monitoringu, wykorzystywanych jest 8 mikrofonów firmy Beyerdynamic typu shotgun MCE 86 II, umieszczonych na wysięgnikach wokół płyty boiska, przy balustradach pomiędzy boiskiem a trybunami. Według specyfikacji producenta<sup>9</sup>, urządzenia mogą pracować w paśmie częstotliwości 50 Hz - 18 kHz przy dynamice powyżej 61 dB. Mikrofony te spełniają wymogi dla urządzeń rejestrujących dźwięk podczas imprezy masowej, określone w § 10 rozporządzenia.

Obraz i dźwięk z monitoringu przekazywane są do rejestratora głównego monitoringu. Jest to urządzenie cyfrowe z kompresją MPG 4, które jak wynika ze specyfikacji<sup>10</sup>, zapisuje obraz z maksymalną rozdzielczością 704 X 576 pikseli 4CIF.

Sprawdzenie stanu technicznego urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk zainstalowanych na stadionie odbywało się poprzez obserwację pracy urządzeń znajdujących się w kontenerze monitoringu, uruchamianych przez operatora monitoringu oraz przez wgląd do dokumentacji eksploatacyjnej tych urządzeń i dokumentacji potwierdzającej dokonanie archiwizacji obrazu i dźwięku w trakcie imprezy masowej. Prezentacja działania urządzeń elektronicznych rejestrujących obraz i dźwięk wykazała sprawność tych urządzeń i stałą gotowość do utrwalania imprez masowych. Przykładem sprawności urządzeń było

<sup>5</sup> Akta sprawy – ksero zestawienia kamer systemu CCTV oraz wykazu urządzeń systemu monitoringu wizyjnego – potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>6</sup> Akta kontroli – ksero schematów blokowo strukturalnych zasilania oraz sieci zasilającej monitoringu wizyjnego – potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>7</sup> Akta sprawy – ksero specyfikacji technicznej Kamery PTZ AutoDone serii 300 – potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>8</sup> Akta sprawy – ksero specyfikacji technicznej Kamery kolorowej LTC 0455 – potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>9</sup> Akta sprawy – ksero specyfikacji technicznej mikrofonu MCE 86 II – potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>10</sup> Akta sprawy – ksero specyfikacji technicznej Cyfrowego rejestratora wizyjnego Dibon 19" – wersja 8.

zarejestrowanie autentycznego obrazu za pomocą jednej z kamer monitoringu w obecności kontrolujących i jego natychmiastowe wydrukowanie<sup>11</sup> w wielkości 14 x 18,5 cm z rozdzielczością 300 dpi za pomocą drukarki KONICA MINOLTA magicolor 1600 W<sup>12</sup>.

Na stanowisku operatora monitoringu znajduje się książka usterek i nieprawidłowości<sup>13</sup> stwierdzanych podczas pracy urządzeń do utrwalanie przebiegu imprezy masowej, zawierająca jednocześnie wykaz przeglądów i robót naprawczych na monitoringu<sup>14</sup>. Ww. książka zawiera informacje o stwierdzonych usterkach i nieprawidłowościach w pracy monitoringu w okresie od 31 stycznia 2011 do 2 września 2012 r. Książka, oprócz opisu usterek i nieprawidłowości, zawiera adnotacje o powiadomieniu firmy serwisującej urządzenia monitoringu o stwierdzonych usterkach i nieprawidłowościach, w przypadku gdy niezbędna była pomoc specjalistycznej firmy zewnętrznej. Zgłoszenie usterek i nieprawidłowości wraz z prośbą o dokonanie serwisu gwarancyjnego przekazywane jest do firmy serwisującej w formie pisma podpisanego przez kierownika WKSR Stobrowa<sup>15</sup>. Potwierdzeniem dokonanych napraw są protokoły usunięcia awarii lub notatki służbowe podpisywane przez przedstawiciela firmy serwisującej oraz operatora monitoringu<sup>16</sup>, a także dokonane wpisy w wykazie przeglądów i robót naprawczych na monitoringu. Wykaz ten ujmuje zestawienie wszystkich napraw i przeglądów od dnia 2 lutego 2011 r. do dnia 1 października 2012 r., w tym informacje o czynnościach naprawczych wykonywanych przez operatora monitoringu, bez udziału firmy serwisującej. Z uwagi na posiadane uprawnienia w zakresie dozoru i eksploatacji urządzeń instalacji i sieci elektroenergetycznych, Pan Garbowski Sławomir przeprowadzał niektóre przeglądy i naprawy stosownie do posiadanych kwalifikacji. Oprócz adnotacji w książce usterek i nieprawidłowości oraz wykazie przeglądów i robót naprawczych na monitoringu, Pan Sławomir Garbowski sporządzał również notatki służbowe, informujące o usunięciu awarii lub stwierdzonych nieprawidłowościach podczas pracy urządzeń monitoringu<sup>17</sup>.

Innymi dokumentami dającymi obraz stanu technicznego urządzeń monitoringu są metryki informacyjne potwierdzające dokonanie archiwizacji obrazu i dźwięku podczas przebiegu imprezy masowej. Metryki, oprócz danych o ilości, typie i rodzaju stosowanego sprzętu oraz użytego dysku twardego do zapisu obrazu i dźwięku, zawierają informacje dot. sprawności monitoringu. Z treści metryk<sup>18</sup>, przedłożonych w toku kontroli wynika, że w trakcie przebiegu imprez masowych organizowanych w latach 2011 – 2012 monitoring był sprawny. Sprawność monitoringu podczas imprez masowych świadczy o dobrym stanie technicznym urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk. Rzetelnie i szczegółowo prowadzona dokumentacja eksploatacyjna

<sup>11</sup> Akta sprawy – Wydruk kolorowy nagrania z godz. 10:05:13 dnia 16.10.2012 r.

<sup>12</sup> Akta sprawy – wydruk strony testowej drukarki KONICA MINOLTA magicolor 1600 W.

<sup>13</sup> Akta sprawy – ksero książki „Usterki i nieprawidłowości” – potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>14</sup> Akta sprawy – ksero wykazu „przeglądy i roboty naprawcze monitoringu: - potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>15</sup> Akta sprawy – ksero pism kierowanych do ELTEL NETWORKS SA – potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>16</sup> Akta sprawy – ksero protokołu usunięcia awarii oraz notatek służbowych – potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>17</sup> Akta sprawy – ksero natek służbowych sporządzanych przez operatora monitoringu – potwierdzone za zgodność z oryginałem.

<sup>18</sup> Akta sprawy – ksero metryk informacyjnych z przebiegu imprez masowych organizowanych na Stadionie Miejskim w Kluczborku w latach 2011-2012.

dowodzi, że osoby odpowiedzialne za monitoring na stadionie w okresie objętym kontrolą dbali o dobry stan techniczny urządzeń monitoringu, umiejętnie identyfikując usterki i nieprawidłowości w ich pracy i dokonując na bieżąco napraw niesprawnego sprzętu, zarówno we własnym zakresie, jak i przy pomocy firmy serwisującej.

Kontrolę wpisano do książki kontroli prowadzonej w podmiocie kontrolowanym.

Projekt wystąpienia pokontrolnego sporządzono w dniu 16 listopada 2012 r. i przekazano Burmistrzowi Kluczborka jako kierownikowi jednostki kontrolowanej wraz z pouczeniem o możliwości złożenia - stosownie do treści art. 40 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej - umotywowanych pisemnych zastrzeżeń.

W związku z niezgłoszeniem zastrzeżeń do projektu wystąpienia pokontrolnego, na podstawie art. 46 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej, sporządzono niniejsze wystąpienie pokontrolne, które przekazuję w myśl art. 47 ww. ustawy.

Opole, 30 listopada 2012r.

.....  
data i miejsce sporządzenia projektu  
wystąpienia pokontrolnego

**Starszy Inspektor  
Wojewódzki**

*[Podpis]*

.....  
**mgr Piotr Jurek**  
Informalnik  
(pieczętki imienne i podpisy kontrolujących)

*[Podpis]*

.....  
**mgr inż. Bartoś**  
(pieczętki imienne i podpisy kontrolujących)

Opole, 30 listopada 2012 r.

.....  
data i miejsce podpisania projektu  
wystąpienia pokontrolnego

Z up. WOJEWODY OPOLSKIEGO

*[Podpis]*  
**mgr inż. Henryk Śleziak**

Z-ca Dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa  
i Zarządzania Kryzysowego

(pieczętki imienne kierownika komórki ds. kontroli/osoby upoważnionej)