

Wrocław, dnia 24 lutego 2015 r.

BZ-ZKSO.431.2.2015.TS

### WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

Z kontroli problemowej w trybie zwykłym Stadionu Miejskiego przy al. Śląska 1 we Wrocławiu, z zakresu sposobu utrwalania przebiegu imprez masowych, przeprowadzonej na Stadionie Miejskim, przy al. Śląska 1.

Kontrolę przeprowadził w dniu 27 stycznia 2015 r. zespół kontrolujący z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu na podstawie upoważnienia nr BZ-ZKSO.0030.1.2015.TS Wojewody Dolnośląskiego z dnia 16 stycznia 2015 r., zgodnie z zatwierdzonym przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 29 grudnia 2014 r. planem kontroli na I półrocze 2015 r. (sygn.: NK-KE.430.8.2014.MJ).

#### **Skład zespołu:**

Przewodniczący zespołu: Tomasz Soja – starszy specjalista

Kontrolujący: Jarosław Kurzawa – starszy specjalista

Przed rozpoczęciem kontroli przewodniczący zespołu kontrolnego poinformował przedstawiciela podmiotu kontrolowanego o przedmiocie, zakresie i sposobie przeprowadzenia kontroli.

Fakt przeprowadzenia kontroli potwierdzono wpisem w książce kontroli spółki „Wrocław 2012” w dniu 27 stycznia 2015 r.

Okres objęty kontrolą: w dniu kontroli, tj. 27 stycznia 2015 r.

Właścicielem i zarządcą kontrolowanego stadionu jest Wrocław 2012 Sp. z o.o..

Podczas kontroli dokumenty udostępniał oraz informacji udzielał Pan Marcin Psiuch – Dyrektor ds. bezpieczeństwa i ochrony Wrocław 2012 Sp. z o.o.

Celem kontroli było: porównanie parametrów technicznych urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk zainstalowanych na stadionie 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. z 2011 r. Nr 16, poz. 73) oraz sprawdzenie stanu technicznego tych urządzeń.

Przedmiotem kontroli były następujące zagadnienia:

1. Realizacja zaleceń pokontrolnych zapisanych w protokole pokontrolnym z dnia 14 kwietnia 2014 r. (nr BZ-SOOC.431.3.2014.TS)
2. Sposób rejestracji obrazu kas biletowych.
3. Sposób rejestracji obrazu bram, furtek i innych miejsc przeznaczonych do wejścia uczestników imprez masowych.
4. Sposób rejestracji obrazu dróg dla służb ratowniczych, dróg ewakuacyjnych oraz ciągów komunikacyjnych z wyłączeniem klatek schodowych.
5. Sposób rejestracji obrazu parkingów na terenie organizowanych imprez masowych.
6. Sposób rejestracji obrazu sektorów dla uczestników imprez masowych.
7. Sposób rejestracji obrazu płyty boiska.
8. Sposób rejestracji dźwięku na sektorach dla uczestników imprez masowych.
9. Sposób rejestracji dźwięku na płycie boiska.
10. Stan techniczny urządzeń będących elementem systemu monitoringu.

Przepisy prawne regulujące przedmiot kontroli:

1. Ustawa z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz. U. z 2013 r. poz. 611, ze zm.).
2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie sposobu utrwalania przebiegu imprezy masowej (Dz. U. z 2011 r. Nr 16, poz. 73) – zwane dalej rozporządzeniem.

W toku kontroli ustalono:

1. Realizacja zaleceń pokontrolnych: - ad. 1. – zmieniono ustawienie kamer nr 337 (kasa od ul. Lotniczej) i nr 1 (kasa od ul. Królewieckiej) w ten sposób, że obejmują dodatkowo swoim zasięgiem obszar wokół kas. Nie zainstalowano dodatkowej kamery dedykowanej tylko dla tego obszaru, w tym obejmującej widok okienek kasowych;

- ad. 2. – niesprawna kamera nr 334 została wyłączona z systemu monitoringu;
- ad. 3. – poprawiono ustawienie kamery nr 110 w ten sposób, że obejmuje zasięgiem kołowrót nr 26;
- ad. 4. – poprawiono ustawienie kamery nr 364;
- ad. 5. – poprawiono wadliwe ustawienie kamery na parkingu poziomym;
- ad. 6. – poprawiono ustawienie kamer nr 299, 300 i 332
2. Obszar kas biletowych: Na obiekcie znajdują się 2 kasy biletowe. Obszar wokół każdej kasy monitorowany jest przez jedną kamerę obrotową Sanyo VCC-HD5600P. W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowane kamery spełniają minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu. Kamery swoim zasięgiem nie obejmują widoku okienek kasowych.
3. Bramy, furtki i inne miejsca przeznaczone do wejścia uczestników imprez masowych: Na obiekcie znajdują się 3 czynne bramy wjazdowe. Brama „A” monitorowana jest przez kamery nr 10 i 9 (Sanyo VCC-HD5600P). Brama wjazdowa „B” monitorowana jest przez kamery nr 333 (Avigilon 1.0MP-HD-H264-B1) i 325 (Sanyo VCC-HD5600P) a brama „C” przez kamerę nr 315 (Sanyo VCC-HD5600P). Wszystkie urządzenia były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

Na obiekt prowadzą dwa wejścia dla publiczności – oba są monitorowane przez 4 kamery typu Sanyo VCC-HD5600P (wejście od ul. Królewieckiej – kamery nr 1, 3, 13, 375; wejście od ul. Lotniczej – kamery nr 7, 9, 337, 376). W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

Dla publiczności przeznaczone są 84 kołowroty. Każdy z nich monitorowany jest przez przynajmniej jedną kamerę. Łącznie wejścia dla publiczności monitorowane są przez 35 kamer:

Kołowroty (numer)	kamera (numer)
1 – 2	164
3 – 4	167
5 – 8	170
9 – 10	173
11 – 14	174

15 – 16	176
17 – 18	180 i 181
19 – 20	189
21 – 22	108
23 – 26	110
27 – 28	112
29 – 30	113
31 – 34	114
35 – 36	116
37 – 38	118
39 – 40	345
41 – 42	124
43 – 46	126
47 – 48	129
49 – 50	131
51 – 54	350
55 – 56	133
57 – 58	127
59 – 60	137
61 – 62	147
63 – 64	149
65 – 66	152
67 – 70	348
71 – 72	153
73 – 74	156
75 – 76	157
77 – 80	158
81 – 82	160
83 – 84	346

Zastosowano kamery Avigilon typu 1.0MP-HD-H264-D1, 1.0MP-HD-H264-DO1, 2.0MP-HD-H264-B1 lub 2.0MP-HD-H264-DO1. W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.



4. Drogi dla służb ratowniczych, drogi ewakuacyjne oraz ciągi komunikacyjne: Na obiekcie znajdują się 3 drogi dla służb ratowniczych. Każda z nich monitorowana jest przez co najmniej 2 kamery. Zastosowano kamery obrotowe typu Sanyo VCC-HD5600P i kamery stałe Avigilon 1.0MP-HD-H264-B1. W sumie drogi ewakuacyjne/dla służb ratowniczych monitorowane są przez 12 kamer (droga od bramy „A” – kamery nr 9, 10 i 376; droga od bramy „B” – kamery nr 11 i 325; droga „na esplanadzie” – kamery nr 9, 10, 11, 12, 13, 3 i 5). Cała długość każdej drogi dla służb ratowniczych jest objęta zasięgiem monitoringu. W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

Na trybunach znajdują się 24 wyjścia ewakuacyjne na płytę boiska, każde z nich monitorowane przez kamery stałe oraz obrotowe typu Avigilon 5.0MP-HD-DN (wykorzystywane do monitoringu trybun), za wyjątkiem wyjścia nr 22, które nie jest objęte zasięgiem kamer stałych..

Wyjście ewakuacyjne (numer)	kamera stała (numer)
1 – 4	288, 285, 286
5 – 6	285, 291
7	291
8	309
9 – 11	294
12	300
13 – 14	299
15 – 17	298
17 – 20	297
21	328
22	brak
23 – 24	331

Z murawy boiska wyjście na zewnątrz obiektu zapewniają 4 tunele monitorowane przez kamery obrotowe (6 kamer odpowiedzialnych za monitoring trybun) oraz kamery stałe (tunel AB – kamery stałe nr 291 i 285; tunel BC – kamery stałe nr 294, 295 i 300; tunel CD – kamery stałe nr 297, 327 i 328 oraz tunel DA – kamery stałe nr 288 i 331)

Wyjścia ewakuacyjne z obiektu na esplanadę monitorowane są przez te same urządzenia, które rejestrują obraz kołowrotów dla publiczności. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu. Zaleca się poprawić ustawienie kamery nr 295 w ten sposób, aby swoim zasięgiem obejmowała całą wysokość tunelu BC oraz całą wysokość trybuny.

5. Parkingi: na obiekcie znajdują się 4 parkingi. Wszystkie parkingi monitorowane są przez co najmniej kilka kamer w ten sposób, że cały ich obszar znajduje się w zasięgu monitoringu (parking P1 – kamery nr 9 i 10; parking „Media – broadcast” – kamery nr 9 – 11 i 28; parking „pracowniczy – WKS” – kamery nr 33 i 325; parking wielopoziomowy – poziom „0” – kamery nr 312 i 313, poziom „1” kamery nr 316 – 318, poziom „2” – kamery nr 319 – 320, poziom „3” – kamery nr 322 – 326). W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.
6. Sektory dla uczestników imprez masowych: Trybuny monitorowane są przez 6 obrotowych kamer typu Avigilon 5.0MP-HD-DN (nr 302 – 307) oraz 25 stałych kamer (trybuna „A” – nr 285 – 287, przy czym kamera nr 287 obejmuje swoim zasięgiem tylko dół trybuny; trybuna „B” – kamery nr 285, 289, 290, 294 – 296, 329 i 330; trybuna „C” – kamery nr 295, 297 – 300; trybuna „X” – kamery nr 284, 297, 310, 311 i 332; trybuna „D” – kamery nr 292, 293, 301, 331 i 332). Kamery obrotowe swoim zasięgiem obejmują cały obszar trybun. Dodatkowo zapewniona jest ciągła rejestracja obrazu z całego obszaru sektorów dla uczestników imprez masowych za wyjątkiem sektorów 340, 341, 131 oraz części sektorów V2 i 231. W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.
7. Płyta boiska: monitoring płyty boiska zapewniony jest przez kamery obrotowe monitorujące sektory dla publiczności oraz przez kilkanaście kamer stałych (kamery nr 287, 291, 294, 297, 300, 328, 331 i inne). W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.
8. Rejestracja dźwięku na sektorach dla uczestników imprez oraz płycie boiska: za nagrywanie dźwięku na płycie boiska oraz sektorach dla publiczności odpowiedzialnych jest 30 mikrofonów typu MIC-200, dwa spośród tych urządzeń

w trakcie kontroli były niesprawne (nr 19 i 20 – na trybunie „B”). Znajdujące się na obiekcie sprawne urządzenia gwarantują prawidłowe nagranie dźwięku z całego obszaru trybun oraz płyty boiska. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

9. Drukowanie zarejestrowanego obrazu: druk zarejestrowanego obrazu zapewnia drukarka Dell Laser Printer 1110. Drukarka była sprawna i spełnia wymogi techniczne określone w rozporządzeniu.

#### Zalecenia pokontrolne:

1. Ulepszyć sposób monitorowania obszaru wokół kas biletowych. Sugeruje się zamontowanie po co najmniej jednej dodatkowej kamerze dedykowanej do monitorowania tylko i wyłącznie tego obszaru, w tym widoku okienek kasowych.
2. Zapewnić działanie niesprawnych mikrofonów nr 19 i 20.
3. Zapewnić monitoring stały wyjścia ewakuacyjnego na płytę boiska nr 22 poprzez zmianę ustawienia istniejących kamer lub zamontowanie dodatkowego urządzenia.
4. Poprawić ustawienie kamery nr 295 w ten sposób, aby obejmowała swoim zasięgiem cały tunel „BC” oraz całą wysokość trybuny.
5. Zapewnić stały monitoring całego obszaru trybun. Obecnie poza zasięgiem kamer stałych znajdują się sektory dla publiczności nr 131, 340, 341 oraz część sektorów V2 i 231. W tym celu należy zamontować na obiekcie dodatkowe urządzenia lub poprawić ustawienie istniejących kamer.

Termin realizacji zaleceń pokontrolnych: do 31 lipca 2015 r.

W dniu 2 lutego 2015 r. przekazano podmiotowi kontrolowanemu protokół pokontrolny. Do treści protokołu spółka „Wrocław 2012” nie wniosła żadnych uwag.

Wynik kontroli:

Zastosowany system rejestracji obrazu i dźwięku zapewnia skuteczną realizację obowiązków nałożonych na organizatora w zakresie sposobu rejestracji przebiegu imprez masowych. Wykorzystywany sprzęt jest sprawny.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości, ale wykryte uchybienia dotyczą dużego obszaru kontrolowanego obiektu. W związku z powyższym ocena kontroli jest **pozytywna z uchybieniami.**

Wystąpienie sporządzono w 2 egzemplarzach. Jeden egzemplarz przekazano właścicielowi kontrolowanego obiektu.

DYREKTOR WYDZIAŁU  
  
*Robert Korzeniowski*

Podpis kierownika jednostki  
przeprowadzającej kontrolę