



BZ-ZKSO.431.2.2016.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 26 stycznia 2016 r. zespół kontrolujący z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu na podstawie upoważnienia nr BZ-ZKSO.0030.1.2016.TS Wojewody Dolnośląskiego z dnia 13 stycznia 2016 r., zgodnie z zatwierdzonym przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 23 grudnia 2015 r. planem kontroli na I półrocze 2015 r. (sygn.: NK-KE.430.5.2015.MJ).

Skład zespołu:

Przewodniczący zespołu: Tomasz Soja – starszy specjalista

Kontrolujący: Mirosław Jędrzejowski – starszy inspektor

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 26 stycznia 2016 r.

Okres objęty kontrolą: w dniu kontroli, tj. 26 stycznia 2016 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.

Cel kontroli: 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.

Przedmiot kontroli:

1. Realizacja zaleceń pokontrolnych zapisanych w wystąpieniu pokontrolnym z dnia 24 lutego 2015 r. (BZ-SOOC.431.2.2015.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.

Podstawy prawne przeprowadzenia kontroli:

1. Ustawa z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2139).
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.

Ustalenia kontroli:

1. Realizacja zaleceń pokontrolnych: - ad. 1. – zainstalowano dodatkowe kamery: 203 (wewnątrz kasy przy ul. Lotniczej) oraz 399 – obejmującą zasięgiem obszar wokół kasy od ul. Królewieckiej (kamera ta nie jest dedykowana wyłącznie dla obszaru kasy biletowej – dodatkowo nie obejmuje widoku okienek kasowych)
ad. 2. – niezrealizowano. Mikrofony nr 19 i 20 nadal są niesprawne;
ad. 3. – poprawiono ustawienie kamery nr 328 w ten sposób, że obejmuje zasięgiem wyjście ewakuacyjne nr 22;
ad. 4. – poprawiono ustawienie kamery nr 295. Obecnie rejestruje ona cały tunel BC oraz całą wysokość trybuny C;
ad. 5. – zapewniono stały monitoring sektorów dla publiczności nr 131, 231, 340, 341 i V2 poprzez zmianę ustawienia kamery nr 328;
2. Obszar kas biletowych: Na obiekcie znajdują się 2 kasy biletowe. Obszar wokół każdej kasy monitorowany jest przez jedną kamerę obrotową Sanyo VCC-HD5600P (Lotnicza – nr 376; Królewiecka – nr 375), dodatkowo wewnątrz kasy przy ul. Lotniczej znajduje się kamera Avigilon 2.0MP H.264 HD (nr 203) rejestrująca wnętrze oraz widok okienek kasowych, natomiast obszar wokół kasy przy ul. Królewieckiej dodatkowo monitorowany jest przez kamerę Sanyo VCC-HD5600 (nr 399). 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 budynku kasowego przy ul. Królewieckiej.**
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).

Dodatkowo wejście od ul. Królewieckiej swoim zasięgiem obejmuje kamera Sanyo VCC-HD5600 (nr 399). W toku kontroli ustalono, iż **kamera nr 337 jest niesprawna**, poza tym wszystkie pozostałe 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	349

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 **za wyjątkiem kamer nr 129 i 137 (konieczne dostrojenie ostrości) oraz 156 (wymagana poprawa sektorowania)**. 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).

Wyjście ewakuacyjne (numer)	kamera stała (numer)
1 – 4	288, 285, 286
5 – 6	285, 291
7	291, 309
8	309
9 – 11	294, 300

12	300
13 – 14	299
15 – 16	298, 328
17 – 20	297, 328
21 - 22	328
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 11, 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, **oprócz urządzenia nr 323**. 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 – 288; trybuna „B” – kamery nr 285, 289, 290, 294 – 296, 309, 329 i 330, przy czym **nie zachowano dozoru górnej części sektora 315**; trybuna „C” – kamery nr 295, 297 – 300, przy czym **nie zachowano dozoru górnej części sektorów 316 – 320**; trybuna „X” – kamery nr 284, 297, 310, 311 i 332; trybuna „D” – kamery nr 292, 293, 301, 328, 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 części sektorów 315 - 320. 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 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 14 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.

W dniu 1 lutego 2016 r. przekazano podmiotowi kontrolowanemu protokół pokontrolny. Do treści protokołu spółka „Wrocław 2012” nie wniosła żadnych uwag.

Zalecenia pokontrolne:

1. Ulepszyć sposób monitorowania obszaru wokół kas biletowych. Sugeruje się zamontowanie jednej dodatkowej kamery dedykowanej do monitorowania tylko i wyłącznie obszaru wokół kasy przy ul. Lotniczej oraz jednej kamery wewnątrz kasy przy ul. Królewieckiej (obejmującej zasięgiem widok bezpośrednio przed okienkami kasowymi).
2. Zapewnić działanie niesprawnych kamer nr 129, 137, 156, 323 i 337. Dodatkowo sugeruje się dokonać konserwacji (umycia i wyczyszczenia) osłoni obiektywów wszystkich zainstalowanych w obiekcie urządzeń rejestrujących obraz.
3. Zapewnić działanie niesprawnych mikrofonów nr 19 i 20.
4. Zapewnić stały monitoring całego obszaru trybun (rejestracja obrazu kategorii IV). Obecnie poza zasięgiem kamer stałych znajdują się górne części sektorów dla

publiczności nr 315 - 320. W tym celu należy zamontować na obiekcie dodatkowe urządzenia lub poprawić ustawienie istniejących kamer.


Termin realizacji zaleceń pokontrolnych: do 30 kwietnia 2016 r.

Wynik kontroli:

Zastosowany system rejestracji obrazu i dźwięku zapewnia skuteczną realizację obowiązków nałożonych na organizatora w zakresie sposobu rejestracji przebiegu imprez masowych, jednakże na części sektorów dla uczestników imprez masowych nie została zapewniona rejestracja obrazu kategorii IV (monitoring ciągły) . Wykorzystywany sprzęt jest w większości sprawny.

Pomimo stwierdzonych nieprawidłowości uznać należy, iż nie mają one zasadniczego wpływu na kontrolowaną działalność. W związku z powyższym ocena kontroli jest **pozytywna z nieprawidłowościami.**

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

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLASKIEGO

Robert Korzeniowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Bezprzebieżna i bezkarna, dla Wyjątkowego
Podpis kierownika jednostki
przeprowadzającej kontrolę