



BZ-ZKSO.431.3.2016.TS

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

Z kontroli problemowej w trybie zwykłym Stadionu „Zagłębia” Lubin przy ul. Curie – Skłodowskiej 98 w Lubinie, z zakresu sposobu utrwalania przebiegu imprez masowych, przeprowadzonej na stadionie „Zagłębia” Lubin przy ul. Curie – Skłodowskiej 98 w Lubinie.

Kontrolę przeprowadził w dniu 2 lutego 2016 r. zespół kontrolujący z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu na podstawie upoważnienia nr BZ-ZKSO.0030.2.2016.TS Wojewody Dolnośląskiego z dnia 19 stycznia 2016 r. zgodnie z zatwierdzonym przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 23 grudnia 2015 r. planem kontroli na I półrocze 2016 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 Zagłębia Lubin S.A. w dniu 2 lutego 2016 r.

Okres objęty kontrolą: w dniu kontroli, tj. 2 lutego 2016 r.

Właścicielem i zarządcą kontrolowanego stadionu jest Zagłębie Lubin S.A..

Podczas kontroli dokumenty udostępnił oraz informacji udzielał Pan Robert Sadowski – Dyrektor ds. bezpieczeństwa Zagłębia Lubin S.A.

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 zawartych w wystąpieniu pokontrolnym nr BZ-ZKSO.431.5.2015.TS z dnia 10 marca 2015 roku.
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 (t.j. 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. Ad. 1: zapewniono monitoring stały wyjść ewakuacyjnych nr 10 – 12 oraz fragmentu trybuny „F” poprzez naprawę niesprawnej kamery nr 116.

Ad. 2: zapewniono prawidłowe działanie mikrofonu umieszczonego przy kamerze nr 4.

2. Obszar kas biletowych: Na obiekcie znajduje się 6 kas biletowych. Każda z nich monitorowana jest przez 1 kamerę (wnętrze kasy) typu Bosch FlexiDome IP NWD-455V03-10P oraz obszar wokół każdej kasy przez dwie kamery typu Bosch Dinion LTC0455/11:

- kasa nr 1 wnętrze kasy - kamera nr 090
 na zewnątrz kasy - kamery 050 i 051
- kasa nr 2 wnętrze kasy - kamera nr 091
 na zewnątrz kasy - kamery nr 119 i 120
- kasa nr 3 wnętrze kasy - kamera nr 089
 na zewnątrz kasy - kamery nr 121 i 122
- kasa nr 4 wnętrze kasy - kamera nr 88
 na zewnątrz kasy - kamery nr 048 i 049
- kasa nr 5 wnętrze kasy - kamera nr 093
 na zewnątrz kasy - kamery nr 054 i 055
- kasa nr 6 wnętrze kasy - kamera nr 092
 na zewnątrz kasy - kamery nr 052 i 053

W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowane kamery spełniają minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

3. Bramy, furtki i inne miejsca przeznaczone do wejścia uczestników imprez masowych: Na obiekcie znajdują się 4 bramy wjazdowe. Każda z nich monitorowana jest przez dwie kamery obrotowe typu VG4-314-ECE2M:

- Brama nr 1 kamery nr 031 i 034
- Brama nr 2 kamery nr 037 i 040

- Brama nr 3 kamery nr 023 i 025
- Brama nr 4 kamery nr 025 i 027.

W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

Dla publiczności przeznaczone są 32 kołowroty, każdy z nich monitorowany jest przez przynajmniej jedną kamerę. Zastosowano kamery typu Bosch Dinion IP NWC-0455-10P i Bosch Dinion LTC0455/11. Łącznie wejścia dla publiczności monitorowane są przez 31 kamer.

- wejście do sektorów SVIP oraz A2 - kamery 082, 083, 084, 085
- wejście na trybunę B - kamery 085, 086, 087
- wejście na trybunę C - kamery 056, 057, 058
- wejście na trybunę B - kamery 059, 060, 061
- wejście na trybunę E - kamery 062, 063, 064, 065
- wejście na trybunę F - kamery 066, 067, 068, 069
- wejście na trybunę G - kamery 070, 071, 072, 073
- wejście na trybunę H - kamery 074, 075, 076
- wejście do sektorów SVIP oraz A1 - kamery 078, 079, 080 - **kamera nr 78 nie działa**. Pozostałe urządzenia zapewniają rejestrację obrazu z tych kołowrotów.

W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery (oprócz urządzenia nr 78) były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

4. Drogi dla służb ratowniczych, drogi ewakuacyjne oraz ciągi komunikacyjne: Na obiekcie znajduje się 5 dróg ewakuacyjnych będących jednocześnie drogami dla służb ratowniczych oraz jedna droga dla karet pogotowia. Każda z nich monitorowana jest przez co najmniej 2 kamery obrotowe typu Bosch VG4-314-ECE2. W sumie drogi ewakuacyjne/dla służb ratowniczych monitorowane są przez 13 kamer. 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 monitorowane przez 10 kamer stałych typu Bosch Dinion NBN-832 HD oraz 10 kamer obrotowych typu Bosch AutoDome HD VG5-825-ECEV, które swoim zasięgiem obejmują wszystkie wyjścia ewakuacyjne. Zasięgiem kamer stałych objęte są wszystkie wyjścia ewakuacyjne. W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

5. Parkingi: na obiekcie znajdują się 3 parkingi. Parking VIP monitorowany jest przez 4 kamery typu Bosch VG4-314-ECE2 (9, 10, 11, 12, 13, 14), parking służbowy przez 2 kamery (34 i 37), a parking kibiców gości przez 5 kamer tego samego typu (101, 102, 20, 21, 22). 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 10 kamer obrotowych typu Bosch AutoDome HD VG5-825-ECEV, 10 kamer umieszczonych na masztach typu Bosch Dinion NBN-832 HD. Kamery obrotowe swoim zasięgiem obejmują cały obszar trybun. **Dodatkowo zapewniona jest ciągła rejestracja obrazu z całego obszaru sektorów dla uczestników imprez masowych, za wyjątkiem fragmentów sektorów „E3”, „F1”, i „H1” . Sugeruje się zmianę ustawień kamer nr 113, 116 i 118 w sposób umożliwiający objęcie monitoringiem brakujących fragmentów trybun.** 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 10 kamer stałych typu Bosch Dinion NBN-832 HD. **Dodatkowo stały obraz całej płyty zapewnia kamera obrotowa nr 9. Zgodnie z oświadczeniem Pana Roberta Sadowskiego kamera ta podczas imprez masowych zostanie przeznaczona wyłącznie do monitoringu stałego płyty boiska.**
8. Rejestracja dźwięku na sektorach dla uczestników imprez oraz płycie boiska: Rejestrację dźwięku zapewnia 8 mikrofonów typu TWA-MIC-ECT umieszczone przy kamerach nr 1 – 8. W toku kontroli ustalono, iż **mikrofon przy kamerze nr 7 zapewnia bardzo słabą jakość dźwięku**, pozostałe urządzenia były sprawne. Sprawne urządzenia zapewniały właściwą rejestrację dźwięku z całego obszaru

trybun i płyty boiska. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

9. Drukowanie zarejestrowanego obrazu: druk zarejestrowanego obrazu zapewnia drukarka typu HP Color LaserJet CP1215. Drukarka była sprawna i spełniała wymogi techniczne określone w rozporządzeniu.

W dniu 4 lutego 2015 r. przekazano podmiotowi kontrolowanemu protokół pokontrolny. Pismem z dnia 15 lutego 2016 r. Zagłębie Lubin S.A. poinformowało, że zgadza się z uwagami przedstawionymi w protokole pokontrolnym oraz że wykonało zalecenia pokontrolne wynikię podczas kontroli w dniu 2 lutego 2016 r. tj.:

- naprawiono kamerę nr 78;
- naprawiono niesprawny mikrofon przy kamerze nr 7;
- skorygowano ustawienia kamer o brakujące fragmenty sektorów „E3”, „F1” i „H1”.


W związku z powyższym odstępuje się od wydania zaleceń pokontrolnych.

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, a wykryte uchybienia są sporadyczne i nie mają wpływu na kontrolowaną działalność. W związku z powyższym ocena kontroli jest **pozytywna**.

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

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Robert Korzeniowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Podpis kierownika jednostki
przeprowadzającej kontrolę