



BZ-ZKSO.431.4.2017.TS

### WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

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

Kontrolę przeprowadził w dniach 8 – 10 lutego 2017 r. zespół kontrolujący z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu na podstawie upoważnienia nr 4 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 10 stycznia 2017 r., zgodnie z zatwierdzonym przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 15 grudnia 2016 r. planem kontroli na I półrocze 2017 r. (sygn.: NK-KE.430.5.2016.DD).

#### **Skład zespołu:**

Przewodniczący zespołu: Tomasz Soja – starszy specjalista

Kontrolujący: Mirosław Jędrzejowski – straszny inspektor

#### **Przebieg kontroli:**

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 8 lutego 2017 r.

Właścicielem i zarządcą kontrolowanego stadionu jest Zagłębie Lubin S.A.. Podczas kontroli dokumenty udostępniał oraz informacji udzielał Pan Robert Sadowski – Prezes Zagłębia Lubin S.A.

**Okres objęty kontrolą:** w dniach kontroli, tj. 8 – 10 lutego 2017 r.

**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. Sposób rejestracji obrazu kas biletowych.
2. Sposób rejestracji obrazu bram, furtek i innych miejsc przeznaczonych do wejścia uczestników imprez masowych.
3. Sposób rejestracji obrazu dróg dla służb ratowniczych, dróg ewakuacyjnych oraz ciągów komunikacyjnych z wyłączeniem klatek schodowych.
4. Sposób rejestracji obrazu parkingów na terenie organizowanych imprez masowych.
5. Sposób rejestracji obrazu sektorów dla uczestników imprez masowych.
6. Sposób rejestracji obrazu płyty boiska.
7. Sposób rejestracji dźwięku na sektorach dla uczestników imprez masowych.
8. Sposób rejestracji dźwięku na płycie boiska.
9. Stan techniczny urządzeń będących elementem systemu monitoringu.

**Przepisy prawne regulujące przedmiot 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. 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.

2. 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 32 kamery.

- wejście do sektorów SVIP oraz A2 - kamery 81, 082, 083, 084, 08
- 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 77, 078, 079, 080

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

3. 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 karetok 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 15 kamer:

- droga od bramy 1 do bramy 3 - kamery 31, 34, 37 i 40;
- droga od bramy 3 do bramy 4 – kamery 23, 25 i 27;
- droga za trybuną „G” – kamery 29 i 105;
- droga pod sektorem „C” – kamery 22, 40 i 102;
- droga od bramy 1 do parkingu VIP – kamery 29, 31 i 107;
- droga dla karetok – kamery 8 i 40.

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. Na obiekcie znajduje się 9 wyjść z trybun na płytę boiska oraz 30 bram ewakuacyjnych (z czego 2 są zlikwidowane). Wszystkie czynne bramy ewakuacyjne oraz wyjścia z trybun na płytę a następnie z płyty poza stadion (4 tunele) są objęte monitoringiem. W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

4. Parkingi: na obiekcie znajdują się 3 parkingi. Parking VIP monitorowany jest przez 2 kamery typu Bosch VG4-314-ECE2 (29 i 105), 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.
5. 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 (zgodnie z oświadczeniem Prezesa Roberta Sadowskiego fragmenty sektorów „B” i „C”, które są zasłonięte przed zasięgiem kamer stałych monitoring kategorii IV będą miały zapewniony przez dwie kamery obrotowe przeznaczone do stałego monitoringu). W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.
6. 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 zapewniona jest ciągła rejestracja obrazu z całego obszaru płyty boiska (zgodnie z oświadczeniem Prezesa Roberta Sadowskiego brakujące fragmenty płyty boiska będą miały zapewniony monitoring kategorii IV przez dwie kamery obrotowe przeznaczone do stałego monitoringu).
7. 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 4 nie działał, 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.

8. 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 3 marca 2017 r. przekazano podmiotowi kontrolowanemu protokół pokontrolny. Pismem z dnia 8 marca 2017 r. Zagłębie Lubin S.A. poinformowało, że zgadza się z uwagami przedstawionymi w protokole pokontrolnym oraz że wykonało zalecenie pokontrolne wynikłe podczas kontroli w dniach 8 – 10 lutego 2017 r., tj. naprawiono niesprawny mikrofon przy kamerze nr 4.


**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 ani uchybień. W związku z powyższym ocena kontroli jest **pozytywna** .

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

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO  
  
Grzegorz Sędul  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Podpis kierownika jednostki  
przeprowadzającej kontrolę