



BZ-ZKSO.431.2.2018.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 6 – 8 lutego 2018 r. zespół kontrolujący z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu na podstawie upoważnienia nr 2 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 11 stycznia 2018 r., zgodnie z zatwierdzonym przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 11 grudnia 2017 r. planem kontroli na I półrocze 2018 r. (sygn.: NK-KE.430.9.2017.DD).

#### **Skład zespołu:**

Przewodniczący zespołu: Tomasz Soja – starszy specjalista

Kontrolujący: Mirosław Jędrzejowski – starszy specjalista

#### **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 6 lutego 2018 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. oraz Pan Piotr Gawel.

**Okres objęty kontrolą:** w dniach kontroli, tj. 6 – 8 lutego 2018 r.

**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.

**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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1160, 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. Obszar kas biletowych: Na obiekcie znajduje się 6 kas biletowych. Każda z nich monitorowana jest przez 1 kamerę (wnętrze kasy) typu Bosch Dinion IP NWC-0455-10P oraz obszar wokół każdej kasy przez dwie kamery tego samego typu:

- kasa nr 1      wewnątrz kasy      - kamera nr 90  
                   na zewnątrz kasy   - kamery 50 i 51
- kasa nr 2      wewnątrz kasy      - kamera nr 91  
                   na zewnątrz kasy   - kamery nr 121 i 122
- kasa nr 3      wewnątrz kasy      - kamera nr 89  
                   na zewnątrz kasy   - kamery nr 119 i 120
- kasa nr 4      wewnątrz kasy      - kamera nr 88  
                   na zewnątrz kasy   - kamery nr 48 i 49
- kasa nr 5      wewnątrz kasy      - kamera nr 93  
                   na zewnątrz kasy   - kamery nr 54 i 55
- kasa nr 6      wewnątrz kasy      - kamera nr 92  
                   na zewnątrz kasy   - kamery nr 52 i 53

W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne. Zastosowane urządzenia 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 BN-63023-B i Bosch Dinion HD NBN-832-VxP. Łącznie wejścia dla publiczności monitorowane są przez 12 kamer.

- wejście do sektorów SVIP oraz A2      - kamery 81 i 82

- wejście na trybunę B - kamera 85
- wejście na trybunę C - kamera 56
- wejście na trybunę D - kamery 59 i 60
- wejście na trybunę E - kamera 62
- wejście na trybunę F - kamera 66
- wejście na trybunę G - kamera 70
- wejście na trybunę H - kamera 74
- wejście do sektorów SVIP oraz A1 - kamery 77 i 78.

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

**Kamera nr 59 ze względu na swoje ustawienie nie obrazuje w pełni skrajnego kołowrotu przeznaczonego do wejścia dla kibiców przyjezdnych.**

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 karetek 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:

- droga od bramy BW3 do bramy BW4 - kamery 31, 34, 37 i 40;
- droga od bramy BW6 do bramy BW11 – 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 karetek – 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 8 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 29 bram ewakuacyjnych. 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 4 kamery (34, 37, 109 i 115), 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 (nr 9 – 18), 8 kamer umieszczonych na masztach typu Bosch Dinion NBN-832 HD (nr 1 – 8). Kamery obrotowe swoim zasięgiem obejmują cały obszar trybun. Dodatkowo zapewniona jest ciągła rejestracja obrazu z całego obszaru sektorów dla uczestników imprez masowych poprzez kamery stałe:

- kamera 112 – sektory SVIP, Prasa, VIP2, A2 i B2, B1, H2, A1, VIP1;
- kamera 110 – część sektora B1, sektor C oraz sektor D;
- kamera 118 – sektor D;
- kamera 117 – sektory E1, E2, E3, F3, F2, F1;
- kamera 114 – sektory G i H1;

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 (18 kamer) oraz przez 4 kamery stałe typu Bosch Dinion NBN-80052-BA (110, 112, 114 i 117). Zapewniona jest ciągła rejestracja obrazu z całego obszaru płyty boiska.

7. Rejestracja dźwięku na sektorach dla uczestników imprez oraz płycie boiska: Rejestrację dźwięku zapewnia 8 mikrofonów typu TWA-MIC-ECT umieszczonych przy kamerach nr 1 – 8. W toku kontroli ustalono, że wszystkie urządzenia były sprawne. Urządzenia te 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 CP 1525. Drukarka była sprawna i spełniała wymogi techniczne określone w rozporządzeniu.
9. Stan urządzeń będących elementami systemu monitoringu – wszystkie urządzenia były sprawne. Stwierdzono konieczność dokonania wyczyszczenia kopuł niektórych kamer. Przyjęto w tym zakresie wyjaśnienie podmiotu kontrolowanego, że wszystkie urządzenia zostaną poddane bieżącej konserwacji i czyszczeniu w dniu 16 lutego 2018 roku.

W dniu 19 lutego 2018 r. przekazano podmiotowi kontrolowanemu protokół pokontrolny. Zagłębie Lubin S.A. do treści protokołu nie zgłosiło żadnych uwag.

**Zalecenia pokontrolne:**

1. Poprawić ustawienie kamery nr 59 w ten sposób, aby w pełni obrazowała wszystkie dozorowane kołowroty dla publiczności.

**Termin realizacji zalecenia pokontrolnego:** do 31 grudnia 2018 r.

**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 Sudul  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego  
przeprowadzającej kontrolę