

Wrocław, dnia 10 marca 2015 r.

BZ-ZKSO.431.5.2015.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 10 lutego 2015 r. zespół kontrolujący z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu na podstawie upoważnienia nr BZ-ZKSO.0030.3.2015.TS Wojewody Dolnośląskiego z dnia 29 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 – strażnik 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 Zagłębia Lubin S.A. w dniu 10 lutego 2015 r.

Okres objęty kontrolą: w dniu kontroli, tj. 10 lutego 2015 r.

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

Podczas kontroli dokumenty udostępniał oraz informacji udzielał Pan Ryszard Mucha – Dyrektor ds. bezpieczeństwa Zagłębia Lubin S.A.

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 (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. 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. 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. 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. 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 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 9 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. W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne, za wyjątkiem kamery nr 116, która w chwili kontroli nie działała. Z powodu awarii kamery nr 116 nieobjęte monitoringiem stałym były wyjścia ewakuacyjne nr 10, 11 i 12. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

4. Parkingi: na obiekcie znajdują się 3 parkingi. Parking VIP monitorowany jest przez 4 kamery typu Bosch VG4-314-ECE2, parking służbowy przez 2 kamery a parking kibiców gości przez 5 kamer tego samego typu. 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, 8 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 fragmentu trybuny „F”, co związane było z nie działającą kamerą nr 116. W toku kontroli ustalono, iż wszystkie kamery były sprawne (oprócz urządzenia nr 116). 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 stały obraz całej płyty zapewnia kamera nr 9.
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 mikrofony przy kamerach nr 4 i 7 zapewniały 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.
8. Drukowanie zarejestrowanego obrazu: druk zarejestrowanego obrazu zapewnia drukarka typu HP Color LaserJet CP1215. Drukarka była sprawna i spełniała wymogi techniczne określone w rozporządzeniu.

Zalecenia pokontrolne:

1. Zapewnić monitoring stały wyjść ewakuacyjnych nr 10 – 12 oraz fragmentu trybuny „F” poprzez naprawę niesprawnej kamery nr 116.
2. Zapewnić prawidłowe działanie mikrofonów umieszczonych przy kamerach nr 4 i nr 7.

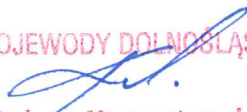
W dniu 16 lutego 2015 r. przekazano podmiotowi kontrolowanemu protokół pokontrolny. **Pismem z dnia 2 marca 2015 r. Zagłębie Lubin S.A. poinformowało, że zgadza się z uwagami przedstawionymi w protokole pokontrolnym oraz że wykonało zalecenia pokontrolne wynikłe podczas kontroli w dniu 10 lutego 2015 r. tj.: naprawiło kamerę nr 116 oraz niesprawne mikrofony przy kamerach nr 4 i 7.**

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

