



BZ-BOL.431.2.2023.TS

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

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

Kontrolę przeprowadził w dniach 7 – 9 lutego 2023 r. zespół kontrolny z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu na podstawie upoważnienia nr 2 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 10 stycznia 2023 r., zgodnie z zatwierdzonym przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 22 grudnia 2022 r. planem kontroli na I półrocze 2023 r. (sygn.: NK-KSE.430.7.2022.TW).

Skład zespołu:

Przewodniczący: Tomasz Soja – inspektor wojewódzki

Kontrolujący: Tadeusz Wróblewski – inspektor wojewódzki

Przebieg kontroli:

Przed rozpoczęciem kontroli przewodniczący zespołu 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 7 lutego 2023 r. (numer 1/2023).

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

Podczas kontroli dokumenty udostępniał oraz informacji udzielali:

- Pan Michał Kielan – Prezes;
- Pan Piotr Gawęł.

Okres objęty kontrolą: w dniach kontroli, tj. 7 – 9 lutego 2023 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 2022 r. poz. 1466, 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.

Wyniki analizy przedkontrolnej:

Obowiązek rejestracji przebiegu imprez masowych za pomocą urządzeń rejestrujących obraz i dźwięk na Stadionie Zagłębia Lubin nałożony został od dnia 30 kwietnia 2005 roku decyzją Wojewody Dolnośląskiego nr SOM.II.5031/1/2005 z dnia 1 marca 2005 roku. Zgodnie z art. 11 ust. 10 ustawy z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych kontrolę przestrzegania warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie utrwalania przebiegu imprezy masowej dokonuje się corocznie. Ostatnia kontrola Stadionu Zagłębia w Lubinie odbyła się w dniach 18 – 20 stycznia 2022 r.. Zgodnie z ustaleniami zawartymi w wystąpieniu pokontrolnym z dnia 14 lutego 2022 r. (BZ-BOL.431.1.2022.TS) wynik kontroli był pozytywny. Odstąpiono od sformułowania zaleceń pokontrolnych.

W toku kontroli ustalono:

Przy wejściach na teren imprezy masowej znajdują się informacje o prowadzonej w trakcie trwania tej imprezy rejestracji obrazu i dźwięku.

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 85
 na zewnątrz kasy - kamery 50 i 51
- kasa nr 2 wewnątrz kasy - kamera nr 86
 na zewnątrz kasy - kamery nr 121 i 122
- kasa nr 3 wewnątrz kasy - kamera nr 87
 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 89
 na zewnątrz kasy - kamery nr 54 i 55

- kasa nr 6 wewnątrz kasy - kamera nr 90
 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 84
- 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.

3. Drogi dla służb ratowniczych, drogi ewakuacyjne oraz ciągi komunikacyjne: na obiekcie znajdują się 4 drogi ewakuacyjne będące 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 13 kamer:

- droga do budynku klubowego - kamery 29, 31, 34, 37, 40 i 107;
- 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 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 8 kamer obrotowych typu Bosch Dinion NBN-832 HD oraz 10 kamer obrotowych typu Bosch AutoDome HD VG5-825-ECEV, które swoim zasięgiem obejmują wszystkie wyjścia ewakuacyjne. Na obiekcie znajduje się 9 wyjść z trybun na płytę boiska oraz 27 bram ewakuacyjnych. Wszystkie czynne bramy ewakuacyjne oraz wyjścia z trybun na płytę a następnie z płyty poza stadion (4 tunele) są objęte monitoringiem.

Poszczególne bramy ewakuacyjne są monitorowane przez poniższe kamery:

- | | |
|---------------|------------|
| • Brama nr 1 | kamera 33 |
| • Brama nr 2 | kamera 16 |
| • Brama nr 3 | kamera 33 |
| • Brama nr 4 | kamera 107 |
| • Brama nr 5 | kamera 107 |
| • Brama nr 6 | kamera 15 |
| • Brama nr 7 | kamera 104 |
| • Brama nr 8 | kamera 5 |
| • Brama nr 9 | kamera 13 |
| • Brama nr 11 | kamera 25 |
| • Brama nr 12 | kamera 11 |
| • Brama nr 13 | kamera 24 |

- Brama nr 14 kamera 3
- Brama nr 15 kamera 10
- Brama nr 16 kamera 21
- Brama nr 17 kamera 21
- Brama nr 18 kamera 9
- Brama nr 19 kamera 21, 20 i 40
- Brama nr 20 kamera 20
- Brama nr 21 kamera 20
- Brama nr 22 kamera 39
- Brama nr 23 kamera 8
- Brama nr 24 kamera 39
- Brama nr 25 kamera 17
- Brama nr 26 kamera 38
- Brama nr 27 kamera 17
- Brama nr 28 kamera 38

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

4. Parkingi: na obiekcie znajdują się 4 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), parking TV kamerami nr 29, 31 i 105 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, oraz część H1;
 - kamera 110 – część sektora B1, sektor C oraz sektor D;

- kamera 118 – sektor D;
- kamera 117 – sektory E1, E2, E3, F3, F2, F1, F0;
- kamera 114 – sektory G, H1 i F0.

W toku kontroli ustalono, iż **kamery nr 2, 7 i 18 są zepsute**. Pozostałe urządzenia działają prawidłowo. 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 **mikrofony nr 2 i 7 są niesprawne**. 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 – stwierdzono niesprawność kamer nr 2, 7 i 18 oraz mikrofonów nr 2 i 7. Wszystkie pozostałe urządzenia były sprawne. Stwierdzono konieczność przeprowadzenia bieżącej konserwacji sytemu monitoringu poprzez wyczyszczenie szklanych osłon kamer.

W dniu 24 lutego 2023 r. przekazano podmiotowi kontrolowanemu protokół pokontrolny.

Do treści protokołu podmiot kontrolowany nie wniósł żadnych uwag i zastrzeżeń.

Zalecenia pokontrolne:

1. Naprawić lub wymienić na nowe niesprawne kamery nr 2, 7 i 18.
2. Naprawić lub wymienić na nowe niesprawne mikrofony nr 2 i 7.
3. Dokonać bieżącej konserwacji (przeczyszczenia kopuł moslonowych) systemu monitoringu.

Termin realizacji zaleceń pokontrolnych: Do dnia 30 kwietnia 2023 r.

Wynik kontroli:

Pomimo stwierdzonych nielicznych uchybień zastosowany system rejestracji obrazu i dźwięku zapewnia skuteczną realizację obowiązków nałożonych na organizatora w zakresie sposobu rejestracji przebiegu imprez masowych. Wykorzystywany sprzęt w zdecydowanej większości jest sprawny.

W związku z powyższym ocena kontroli jest pozytywna z uchybieniami.

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

Z up. WOJEWODY ŚLĄSKIEGO

Rafał Wójcicki
DYREKTOR WYDZIAŁU
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Podpis kierownika jednostki
przeprowadzającej kontrolę