



BZ-BOL.431.5.2019.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. Skłodowskiej – Curie 98 w Lubinie.

Kontrolę przeprowadził w dniach 12 – 14 lutego 2019 r. kontroler z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu na podstawie upoważnienia nr 4 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 15 stycznia 2019 r., zgodnie z zatwierdzonym przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 13 grudnia 2018 r. planem kontroli na I półrocze 2019 r. (sygn.: NK-KE.430.18.2018.DD).

Skład zespołu:

Przewodniczący zespołu: Tomasz Soja – inspektor wojewódzki

Przebieg kontroli:

Przed rozpoczęciem kontroli kontroler 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 12 lutego 2019 r.

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

Podczas kontroli dokumenty udostępniał oraz informacji udzielał Pan Mateusz Drózdź – Prezes Zagłębia Lubin S.A. oraz Pan Piotr Gawel.

Okres objęty kontrolą: w dniach kontroli, tj. 12 – 14 lutego 2019 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. Realizacja zalecenia pokontrolnego zawartego w wystąpieniu pokontrolnym z dnia 12 marca 2018 r. (BZ-ZKSO.431.2.2018.TS).
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.

Przepisy prawne regulujące przedmiot kontroli:

1. Ustawa z dnia 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1870, 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. Zalecenie pokontrolne zostało zrealizowane – poprawiono ustawienie kamery nr 59.
2. 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.

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 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.

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:

- 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 karet – 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 28 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
- 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
- Brama nr 29 kamera 34

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 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.
6. 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, **oprócz kamery nr 18, która nie działała**. Zastosowany sprzęt spełnia minimalne parametry techniczne określone w rozporządzeniu.

7. 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.
8. 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, **oprócz mikrofonu nr 5**. Urządzenia te 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 CP 1525. Drukarka była sprawna i spełniała wymogi techniczne określone w rozporządzeniu.
10. 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 do dnia 2 marca 2019 roku.

W dniu 19 lutego 2019 r. przekazano podmiotowi kontrolowanemu protokół pokontrolny. Zagłębie Lubin S.A. do treści protokołu nie zgłosiło żadnych uwag.

Zalecenia pokontrolne:

1. Naprawić lub wymienić na nowe niesprawne urządzenia – kamerę nr 18 oraz mikrofon nr 5.


Termin realizacji zalecenia pokontrolnego: do 31 grudnia 2019 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 w zdecydowanej większości sprawny.

W trakcie kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości a nieliczne uchybienia 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.

Podpis kierownika jednostki
przeprowadzającej kontrolę
WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Paweł Hreniak

