



ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA POZNANIA

Poznań, 14.09.2018 r.

Znak sprawy: Or-II.0003.1.410.2018

Nr rej.: 14 09 18 - 937

Pan
Tomasz Kayser
Radny Miasta Poznania

Szanowny Panie Radny,

nawiązując do otrzymanej za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta Poznania pismem z dnia 30 sierpnia 2018 r. i przekazanej mi przez Prezydenta Miasta do rozpatrzenia interpelacji Pana Radnego w sprawie rozwoju monitoringu w Poznaniu, przekazuję poniżej szczegółowe dane dotyczące rozwoju Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania w okresie od 1 stycznia 2015 roku do 1 września 2018 roku, o które zwrócił się Pan Radny w interpelacji:

1. Liczba kamer funkcjonujących w ramach Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania na dzień:

31.12.2014 rok – 446 szt.

31.12.2015 rok – 510 szt.

31.12.2016 rok – 606 szt.

31.12.2017 rok – 647 szt.

01.09.2018 rok – 660 szt., w tym kamer stałopozycyjnych 356, kamer obrotowych PTZ 292, kamer panoramicznych 12 szt.

2. Nowe funkcjonalności Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania.

Na przełomie 2016 i 2017 roku do Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania włączono pięć pierwszych mobilnych punktów monitorowania, które mogą być instalowane na przykład na latarniach oświetlenia ulicznego bez konieczności budowy kosztownego przyłącza światłowodowego.

Transmisja obrazu z mobilnych punktów monitorowania do centrów oglądu realizowana jest w oparciu o usługę prywatnego APN-a w sieci wybranego operatora telefonii komórkowej. Pierwsze miejsca instalacji mobilnych punktów monitorowania, to: skrzyżowanie ulic Rybaki i Strzałowej, skrzyżowanie ulic Garbary i Krakowskiej, skrzyżowanie Mostu Dworcowego i ul. Składowej, parking przed starym budynkiem Dworca Głównego PKP (aktualnie przeniesiona na parking osiedlowy pomiędzy blokiem os. Jana III Sobieskiego 6a i ul. Stróżyńskiego), ul. Krańcowa przy ogrzewalni dla osób bezdomnych. Ponadto w ramach tego przedsięwzięcia Wydział Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa zakupił i uruchomił w Systemie Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania pięć przenośnych stacji operatorskich (tabletów GETAC RX10) umożliwiających ogląd obrazu z kamer w dowolnym miejscu na terenie miasta Poznania. Transmisja obrazu do przenośnych stacji operatorskich realizowana jest także w oparciu o usługę prywatnego APN-a w sieci wybranego operatora telefonii komórkowej. Aktualnie 4 szt. przenośnych stacji operatorskich zostały przekazane Komendzie Miejskiej Policji w Poznaniu.

W okresie od 19 do 25 lutego 2018 r. firma Sophus we współpracy z Wydziałem Zarządzania Kryzysowego i Bezpieczeństwa UMP prowadziła testy, niezależnego od Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania, rozwiązania dotyczącego automatycznej analizy obrazu w kategoriach prędkość obiektu i zatrzymanie obiektu, z użyciem dwóch kamer stałopozycyjnych zainstalowanych w rejonie ulicy Wrocławskiej w Poznaniu.

Od maja 2018 r. firma Future Processing Sp. z o.o. z Gliwic, w oparciu o zawartą z Miastem Poznań umowę o współpracy, realizuje przedsięwzięcie polegające na pilotażowym wdrożeniu i testowaniu systemu inteligentnego monitoringu CIVICO w Systemie Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania. Oprogramowanie CIVICO ma w założeniach wspierać obsługę monitoringu wizyjnego poprzez automatyczne wykrywanie potencjalnie niebezpiecznych zdarzeń na terenie objętym Systemem Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania oraz zgłaszać wykryte i zdefiniowane zdarzenia operatorom monitoringu miejskiego. Przewidywany czas zakończenia przedsięwzięcia to koniec marca 2019 roku.

Aktualnie Wydział Zarządzania i Bezpieczeństwa Kryzysowego przygotowuje się do podpisania listu intencyjnego z Firmą Axed na przeprowadzenie testów w zakresie funkcjonalności technologicznej pn. „automatyczny system streszczania wizyjnego obrazów z kamer”, która ma na celu przygotowanie nowych narzędzi dla stosowania w systemach dozoru wizyjnego. Do przeprowadzenia testu będzie powołana grupa robocza z udziałem pracowników naukowych Politechniki Poznańskiej.

3. Liczba pracowników Straży Miejskiej Miasta Poznania zajmujących się oglądem obrazu z kamer w centrach oglądu w poszczególnych latach:

2015 rok – 35 osób;

2016 rok – 35 osób;

2017 rok – 33 osoby;

2018 rok – 33 osoby.

Jednocześnie należy zaznaczyć, że w tym czasie tj. w roku 2016 zwiększyła się liczba strażników miejskich patrolujących ulice (nastąpił wzrost stanu etatowego).

4. Planowana rozbudowa Systemu Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania.

Do końca bieżącego roku System Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania zostanie rozbudowany o kolejnych 48 kamer, w tym 29 kamer obrotowych PTZ, 11 kamer stałopozycyjnych i 8 kamer panoramicznych. Nowe kamery zostaną zainstalowane w następujących obszarach miasta Poznania:

- Rataje – ulica Juracka przy pasażu handlowym „Beta”, skrzyżowania ulic: Zamenhofa i Na Skarpie, Orlej i Kukułczej, Jastrzębiej i Wyzwolenia, Wyzwolenia i Obrzyca, Dymka i Szwajcarskiej, Kurlandzkiej i Szwajcarskiej, Kurlandzkiej i Bliźniat, Chartowo i Kurlandzkiej, Dymka i Chartowo, Katowickiej i Baraniaka, Inflanckiej i Baraniaka, Jana Pawła II i Baraniaka;
- ulica Rybaki – w szczególności skrzyżowania z ulicami: Strzałową, Kwiatową i Krakowską;
- ulice Murawa i Winogrady – w szczególności skrzyżowania ulic: Murawa i Słowiańska; Winogrady i Armii Poznań oraz Murawa i Winogrady;
- skrzyżowanie ulic Gdyńskiej i Bałtyckiej;
- ulica Czechosłowacka – w szczególności skrzyżowania z ulicami: Łozową, 28 Czerwca 1956, Opolska, Świerkowa oraz torami kolejowymi (tunel).

Ponadto informuję, że w wyniku rozpoczętych w roku 2018 zadań inwestycyjnych w I półroczu 2019 roku do System Monitoringu Wizyjnego Miasta Poznania zostanie włączonych kolejnych 29 kamer, w tym 18 kamer obrotowych PTZ, 5 kamer stałopozycyjnych i 6 kamer panoramicznych. Nowe kamery zostaną zainstalowane w następujących obszarach miasta Poznania:

- ulica Głogowska i rejon Grunwaldu – w szczególności obszar przy Dworcu Zachodnim, skrzyżowania ulicy Głogowskiej z ulicami: Berwińskiego, Krauthofera, Ściegiennego, ul. Dmowskiego, skrzyżowania z ulicami: Marcelińską, Grunwaldzką, Rycerską;
- od ulicy Nadolnik do wjazdu na Cmentarz Komunalny Miłostowo od ulicy Gnieźnieńskiej – w szczególności obszar przyległy do budynków komunalnych przy ulicy Nadolnik 13C, 15 i 10B, skrzyżowanie ulic: Krańcowej, Głównej, Gnieźnieńskiej i Gdyńskiej, wjazd na Cmentarz Komunalny Miłostowo od ul. Gnieźnieńskiej;
- Park im. Władysława Czarneckiego;
- Park im. A. Wodziczki.

Pragnę także dodać, że obecnie toczą się wstępne prace (analizy) nad utworzeniem jednego centrum dozoru monitoringu, co przy dalszym wzroście liczby kamer, wydaje się optymalne także dla racjonalnego gospodarowania stanem kadrowym.

Z wyrazami szacunku

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA POZNANIA

Mariusz Wiśniewski

Do wiadomości:
Przewodniczący Rady Miasta