

Ostrowiec Świętokrzyski, 12 czerwca 2024 r.

Or.0003.25.2024

**Pan
Daniel Strojny
Radny Rady Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego**

W odpowiedzi na interpelację w sprawie **sprawdzenia i przeprowadzenia audytu (inwentaryzacji) monitoringu miejskiego, tras wjazdowych i wyjazdowych z miasta, miejsc i skrzyżowań newralgicznych w Naszym mieście** – informuję, że Gmina Ostrowiec Świętokrzyski realizowała w latach poprzednich w kilku etapach budowę monitoringu miasta Ostrowca Świętokrzyskiego. Wybudowany monitoring został przekazany do użytkowania przez Straż Miejską w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Obecnie realizowana jest budowa kamery zlokalizowanej na skrzyżowaniu ulic H. Sienkiewicza i A. Mickiewicza w ramach zadania pn.: „Rozbudowa monitoringu miasta” jako zadanie budżetowe pn.: „Rewitalizacja obszarów zdegradowanych o silnym potencjale gospodarczym, społecznym i rekreacyjno-kulturowym na terenie miasta Ostrowca Świętokrzyskiego – rozbudowa monitoringu miasta wraz z przeniesieniem centrum monitoringu”. Przewidziany termin zakończenia prac do 30.08.2024 roku.

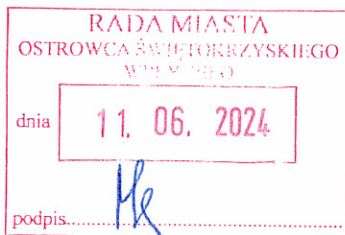
Lokalizacja 16 kamer usytuowanych w rejonie newralgicznych skrzyżowań na terenie miasta była wytypowana na podstawie wniosku KPP w Ostrowcu Świętokrzyskim we współpracy ze Strażą Miejską. Aktualnie realizowane jest zadanie inwestycyjne dotyczące montażu, podłączenia i uruchomienia ostatniej z tych 16 kamer, która będzie zamontowana w rejonie skrzyżowania ulicy H. Sienkiewicza i A. Mickiewicza.

Dodatkowo w załączeniu przekazuję odpowiedź Komendanta Straży Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim w tej sprawie.

Z up. Prezydenta Miasta
Anna Niedbała
Sekretarz Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

Ostrowiec Św., 10 czerwca 2024 r.

SMRO.001.6.2024



URZĄD MIASTA
Wydział Organizacyjno - Prawny

W odpowiedzi na pismo znak: Or.0003.25.2024, z dnia 3 czerwca 2024 r., dotyczące interpelacji Radnego Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego Pana Daniela Strojnego, Straż Miejska w Ostrowcu Św. przekazuje informacje w sprawie:

- *sprawdzenia i przeprowadzenia audytu (w tym inwentaryzacji monitoringu miejskiego).*

Zgodnie z art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o strażach gminnych (Dz.U. 2021.1763 t.j.), w związku z realizowanymi zadaniami, straży przysługuje prawo do obserwowania i rejestrowania przy użyciu środków technicznych obrazu zdarzeń w miejscach publicznych w przypadku, gdy czynności te są niezbędne do wykonywania zadań oraz w celu m.in. utrwalania dowodów popełnienia przestępstwa lub wykroczenia, przeciwdziałania przypadkom naruszania spokoju i porządku w miejscach publicznych oraz ochrony obiektów komunalnych i urządzeń użyteczności publicznej.

Straż Miejska w Ostrowcu Św. jest użytkownikiem zainstalowanego na terenie miasta systemu monitoringu wizyjnego w skład, którego wchodzi 38 punktów kamerowych obejmujących swoim zasięgiem najbardziej ruchliwe i newralgiczne skrzyżowania, ulice, place, parki, obiekty komunalne i użyteczności publicznej.

Centrum obserwacyjne monitoringu wizyjnego usytuowane jest w Komendzie Straży Miejskiej w Ostrowcu Św. w wydzielonym pomieszczeniu budynku położonego przy ulicy Świętokrzyskiej 22. Dostęp do pomieszczenia, gdzie jest zlokalizowany i obsługiwany system monitoringu wizyjnego posiadają wyłącznie upoważnieni pracownicy Straży Miejskiej w Ostrowcu Św. W skład zespołu operatorów monitoringu wizyjnego wchodzi 6 odpowiednio przeszkolonych pracowników posiadających odpowiednią wiedzę, doświadczenie i cechy odpowiadające wymaganiom i specyfice pracy operatora.

Szczegółowe cele, zasady funkcjonowania, obsługi i eksploatacji systemu monitoringu wizyjnego określa Zarządzenie Nr 36/2021 Komendanta Straży Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 28 września 2021 r. w sprawie: wprowadzenia Regulaminu funkcjonowania, obsługi i eksploatacji monitoringu wizyjnego na terenie Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

Wykaz i lokalizacja kamer miejskiego monitoringu jest informacją ogólnie dostępną na stronie internetowej Straży Miejskiej w Ostrowcu Świętokrzyskim <https://strazmiejska.um.ostrowiec.pl/monitoring/>

1. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Iłżeckiej i Starokunowskiej, obejmuje zasięgiem okolice skrzyżowania tych ulic, Plac Rynek i ulicę Okólną, przyległe parkingi, ciągi piesze, budynki mieszkalne, usługowe i handlowe.
2. Kamera obrotowa na górnej połaci Rynku obejmuje zasięgiem Plac Rynek wraz z ulicami przyległymi, budynkami mieszkalnymi, usługowymi i handlowymi.
3. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Polna i Chrzanowskiego, obejmuje zasięgiem okolice skrzyżowania tych ulic oraz okoliczne parkingi, wejścia do klatek schodowych bloków mieszkalnych, ciągi piesze.
4. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Polna i Iłżecka, obejmuje zasięgiem okolice skrzyżowania tych ulic oraz przyległe parkingi, ciągi piesze, rejon Zespołu Szkół Nr 4 przy ul. Mickiewicza 1.
5. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Polna i Radwana, obejmuje zasięgiem okolice skrzyżowania tych ulic, przyległe parkingi, wejścia do bloków mieszkalnych, ciągi pieszo - jezdne (kamera nieaktywna z powodu przebudowy drogi wojewódzkiej).
6. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Aleja 3-Maja i Kilińskiego, obejmuje zasięgiem rejon skrzyżowania tych ulic, okolice wałów rzeki Kamiennej, wjazd i wyjazd do centrum handlowego, ciągi pieszo - jezdne (kamera nieaktywna z powodu przebudowy drogi wojewódzkiej).
7. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Okólna i Denkowska, obejmuje zasięgiem rejon skrzyżowania tych ulic, parkingi sklepów i punktów usługowych, ciągi piesze (kamera nieaktywna z powodu przebudowy drogi wojewódzkiej).
8. Kamera obrotowa przy Rondzie Solidarności, obejmuje rejon skrzyżowania o ruchu okrężnym, wloty ulic Traugutta, Świętokrzyska, Staszica i Alei Solidarności, parkingi i miejsca postojowe przy sklepach, wejścia do klatek schodowych bloków mieszkalnych oraz ciągi piesze.
9. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Górzysta i Kościelna, obejmuje zasięgiem rejon parkingu przed kościołem Św. Michała, ulicę Górzystą, ciągi piesze, schody przy ul. Kościelnej.
10. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic 11 Listopada i Chrzanowskiego, obejmuje zasięgiem rejon skrzyżowania tych ulic, parkingi sklepowe, ciągi piesze, oraz fragment parkingu przed blokiem mieszkalnym.
11. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Sienkiewicza i Żeromskiego, obejmuje zasięgiem rejon skrzyżowania, ciągi komunikacyjne piesze i jezdne, okolice budynków mieszkalnych, usługowych i handlowych zlokalizowanych w rejonie skrzyżowania .
12. Kamera stacjonarna przy szkole PSP Nr 5, obejmuje zasięgiem wejście do szkoły.

13. Kamera obrotowa przy szkole PSP Nr 5, obejmuje zasięgiem główną bramę wjazdową do szkoły, plac zabaw przy przedszkolu, ulicę Dziewulskiego wraz z zlokalizowanymi tam punktami handlowymi i usługowymi, rejon przychodni Rodzina oraz ciągi komunikacyjne jezdne i piesze.
14. Kamera obrotowa przy boisku „Orlik” na osiedlu Ogrody, obejmuje zasięgiem boisko, wejścia do klatek schodowych bloku osiedle Ogrody 15, mały plac zabaw oraz parking przed blokiem mieszkalnym, ciągi komunikacyjne jezdne i piesze, ponadto ciąg garaży samochodowych oraz urządzenia zabawowe na skwerku.
15. Kamera obrotowa przy ulicy Polna 3, obejmuje zasięgiem rejon ulicy Polnej, od Urzędu Skarbowego do ulicy Chrzanowskiego, ciągi piesze oraz parking przed blokiem mieszkalnym oraz ciągi komunikacyjne pieszo - jezdne.
16. Kamera obrotowa przy ulicy Radwana 11, obejmuje zasięgiem rejon wejścia na targowisko miejskie (schody), ciągi komunikacyjne w rejonie ulic Radwana i Denkowskiej oraz część parkingu przy wejściu na targowisko miejskie od strony schodów (kamera nieaktywna z powodu awarii).
17. Kamera obrotowa przy bloku osiedle Ogrody 32, obejmuje zasięgiem plac zabaw na osiedlu Ogrody, boisko sportowe, okoliczne bloki.
18. Kamera stacjonarna przy szkole PSP Nr 5, obejmuje zasięgiem wnękę pomiędzy skrzydłami budynków szkolnych.
19. Kamera obrotowa przy ulicy Chrzanowskiego obok sklepu spożywczego obejmuje rejon skrzyżowania ulic Polna i Chrzanowskiego, okolice sklepu spożywczego oraz parking przed blokami mieszkalnymi i ciągi piesze.
20. Kamera obrotowa przy ulicy Świętokrzyska 22, obejmuje zasięgiem okolice budynku, parkingi zewnętrzne i wewnętrzne przed budynkiem, część ulicy Świętokrzyskiej z ciągiem komunikacyjnym pieszym i jezdnym, okolice budynków mieszkalnych przy ul. Osadowej wraz z boiskiem i placem zabaw.
21. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Siennieńskiej i Jana Pawła II, obejmuje rejon skrzyżowania, ciągi komunikacyjne piesze i jezdne, okolice budynków i obiektów zlokalizowanych w rejonie skrzyżowania, część pasażu handlowego wraz z parkingiem.
22. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Radwana i Bałtowska, obejmuje rejon skrzyżowania, ciągi komunikacyjne piesze i jezdne, okolice budynków i obiektów zlokalizowanych w rejonie skrzyżowania.
23. Kamera obrotowa, zlokalizowana na osiedlu Ogrody w rejonie Ogrodów Sensorycznych, Niepublicznego Żłobka i Przedszkola „Pajacyk”.
24. Kamera obrotowa przy Rondzie Powstania Styczniowego, obejmuje rejon ronda i wloty ulic Żabiej, Alei 3-go Maja, wiaduktu, mostu i kładki nad rzeką Kamienną.
25. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Aleja Jana Pawła II z Hłzecką obejmuje zasięgiem rejon skrzyżowania, stację paliw, bloki mieszkalne i ciągi piesze.
26. Kamera obrotowa przy Rondzie Republiki Ostrowieckiej, obejmuje rejon ronda i ulice przyległe.

27. Kamera obrotowa w rejonie Targowiska Miejskiego obejmuje zasięgiem część placu targowego, ulice przyległe parkingi i ciągi piesze.
28. Kamera obrotowa w lokalizacji Pump track na os. Pułanki, kamera obejmuje zasięgiem rejon pump tracka, przyległe budynki i parkingi.
29. Kamera obrotowa w lokalizacji Pump track na os. Pułanki, kamera obejmuje zasięgiem rejon pump tracka, przyległe budynki i parkingi.
30. Kamera obrotowa w lokalizacji Aleja Jana Pawła II 67, obejmuje rejon ciągów pieszo jezdnych, tzw. małego ronda, budynków przyległych, punktów handlowych i usługowych.
31. Kamera obrotowa przy skrzyżowaniu ulic Polnej i Sienkiewicza, obejmuje rejon skrzyżowania, przyległe budynki, parkingi i ciągi piesze.
32. Kamera stacjonarna w Parku Miejskim obejmująca zasięgiem część głównej alejki w parku .
33. Kamera stacjonarna w Parku Miejskim obejmująca zasięgiem rejon skrzyżowania alejek w rejonie skyte parku.
34. Kamera stacjonarna w Parku Miejskim obejmująca zasięgiem część sceny muszli koncertowej oraz barierki wokół części sceny.
35. Kamera stacjonarna w Parku Miejskim obejmująca część alejki wzdłuż ogrodzenia muszli koncertowej .
36. Kamera obrotowa w Parku Miejskim w rejonie placu zabaw, obejmuje zasięgiem część placu zabaw dla dzieci .
37. Kamera obrotowa w Parku Miejskim w rejonie placu zabaw, obejmuje zasięgiem drugą część placu zabaw dla dzieci.
38. Kamera obrotowa w Parku Miejskim obejmująca zasięgiem staw, molo oraz przyległe ciągi piesze, alejki wokół stawu.

Wykorzystywane do obsługi kamer systemy monitoringu wizyjnego Bosch i Sanyo oparte są o wewnętrzną strukturę informatyczną wykorzystującą połączenia strukturalne sieci komputerowej (brak dostępu do internetu). Punkty kamerowe, działające w systemie Bosch rejestrują obraz w rozdzielczości HD, kodowanie video H.265, technologia Starlight, posiadają zintegrowaną funkcję oświetlenia w podczerwieni. Kamery mobilne mogą pracować w zakresie rozdzielczości 352x240 do 2560x1440, posiadają zintegrowaną funkcję oświetlania w podczerwieni. Kamery działające w systemie Sanyo zlokalizowane w Parku Miejskim wymagają modernizacji. Wykonana inwentaryzacja i sporządzony projekt zakłada wymianę kamer i dostosowanie ich do pracy w systemie Bosch.

Systemy monitoringu wizyjnego obsługiwane są na stacjach klienckich w pomieszczeniu operatorów monitoringu. Zarejestrowany obraz zdarzeń jest zapisywany i archiwizowany w sposób automatyczny, zgodny z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2009 r. w sprawie sposobu obserwowania i rejestrowania przy użyciu środków technicznych obrazu zdarzeń w miejscach publicznych przez straż gminną (Dz.U. 2009.220.1720). W sytuacjach awaryjnych związanych z przerwą w dostawie prądu, podtrzymanie zasilania systemu realizowane

jest przez zasilacze UPS, które zlokalizowane są w pomieszczeniach Centrum Monitoringu i serwerowniach Urzędu Miasta.

Obsługiwane systemy monitoringu są wykorzystywane zgodnie z wymogami określonymi w zarządzeniach o przekazaniu środków trwałych przez Gminę Ostrowiec Świętokrzyski. Użytkowany sprzęt wykorzystywany jest zgodnie z jego przeznaczeniem i wymogami prawidłowej gospodarki środkami trwałymi. System monitoringu jest ubezpieczony, na bieżąco serwisowany i utrzymywany w stanie sprawnym. Serwisowaniem nowych punktów kamerowych objętych okresem gwarancyjnym zajmuje się wykonawca wyłoniony w drodze postępowania o zamówienie publiczne. Pozostałe bieżące naprawy realizują lokalne firmy wyłaniane każdorazowo w ramach określonych procedur zamówień publicznych.

KOMENDANT
STRAŻY MIEJSKIEJ
w Ostrowcu Świętokrzyskim
Andrzej Kaniewski
Inż. Andrzej Kaniewski

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a