Kraków, dnia 22 czerwca 2023 roku

2004-7.262.4.2023

SPECYFIKACJA
DLA NOWEGO MONITORINGU CCTV TERENU WOKÓŁ BUDYNKU PRZY ULICY MOGILSKIEJ 17 W KRAKOWIE

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do Zarządzenia Nr 15/22 Prokuratora Generalnego
z dnia 31 marca 2022 r. (nr PK I BP 021.44.2021) system dozoru wizyjnego, zwany dalej STD (System Telewizji Dozorowej) – to system kamer służących
do przekazywania obrazu z określonych obszarów lub pomieszczeń, działający
w zamkniętym systemie odbiorczym, którego zadaniem jest nadzorowanie tych obszarów lub pomieszczeń, w których kamery zostały zainstalowane.

STD powinien obejmować strefy chronione oraz obszary i pomieszczenia, które wymagają stałej kontroli i nadzoru. Zastosowanie STD powinno zapewniać:

1. prowadzenie działań ochronnych z oddalonych miejsc;
2. identyfikację rodzaju zdarzenia, incydentu lub zagrożenia;
3. wykrycie i identyfikację osób oraz pojazdów;
4. detekcję ruchu (z opcją alarmowania w wybrany sposób);
5. zapis obrazu.

STD powinien składać się z następujących elementów:

1. kamer stałych i ruchomych (z opcją śledzenia);
2. systemu tzw. oświetlenia sceny;
3. infrastruktury służącej do transmisji wizji oraz sterowania kamerami;
4. rejestratorów obrazu;
5. zestawu monitorów i urządzeń sterujących znajdujących się w centrum dozoru (centrum monitoringu).

Archiwizacja rodzaju zdarzeń i incydentów powinna zależeć od charakteru obiektu jednostki prokuratury i wynosić 30 dni liczonych od dnia zapisu. W przypadku wykrycia lub uzasadnionego podejrzenia popełnienia przestępstwa lub wykroczenia zapis w tym związany należy zarchiwizować w sposób niezmniejszający jego jakości i pozwalający na użycie go skuteczny materiał dowodowy.

Zakres działania systemu kamer powinien obejmować objęte monitoringiem strefy chronione, obszary i pomieszczenia w całości wraz z użytkowanymi
w ich granicach wejściami i wyjściami oraz bramami wjazdowymi i wyjazdowymi oraz pozostałe wejścia, wyjścia, bramy wjazdowe i wyjazdowe.

 STD zainstalowany przy wejściach i wyjściach oraz bramach wjazdowych
i wyjazdowych stref chronionych powinien umożliwiać późniejszą identyfikację osób wchodzących i wychodzących oraz pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających z tych stref. Kamery ruchome powinny obejmować istotne odcinki obiektu jednostki prokuratury, w tym korytarze i drogi. Przy planowaniu rozmieszczenia kamer należy unikać tzw. martwych pól, tzn. miejsc lub punktów infrastruktury krytycznej, które byłyby poza możliwością podglądu przy wykorzystaniu STD.

Centrum dozoru (centrum monitoringu) powinno integrować wszystkie zabezpieczenia techniczne o charakterze elektronicznym (SKD - System Kontroli Dostępu, SSWiN – System Sygnalizacji Włamania i Napadu, STD – System Telewizji Dozorowej, ESKOK – Elektroniczny System Kontroli Obiegu Kluczy) wchodzące
w skład systemu ochrony osób i mienia w jednostce prokuratury.

Jednocześnie należy pamiętać o zapewnieniu podtrzymania awaryjnego zasilania zabezpieczeń technicznych o charakterze elektronicznym, na wypadek zaniku zasilania z sieci energetycznej, w tym:

1. SKD – 4 godziny;
2. STD z oświetleniem – 4 godziny;
3. SSWiN – 60 godzin.

Należy również pamiętać, by wszystkie wdrażane zabezpieczenia techniczne
w postaci elementów mechanicznych i elektronicznych spełniały zalecenia i wymogi zawarte w aktualnych normach technicznych w zakresie konstrukcji i montażu:

1. systemów alarmowych i elektronicznych systemów zabezpieczeń – SKD;
2. systemów dozorowanych – STD;
3. systemów alarmowych – SSWiN;
4. drzwi, okien, ścian osłonowych, krat, żaluzji, itp. (odporność na włamanie).

Należy także pamiętać o zapewnieniu serwisu STD i gwarancji minimum 5 lat.